
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa w związku ze zmianą sposobu użytkowania na funkcję biurową budynku przy ul. Żytniej 8 wraz z instalacjami wewnętrznymi, z elementami zagospodarowania terenu oraz budowa zjazdu z ul. Żytniej w Sosnowcu na działkach ewid. 6214 i 6218

ADRES INWESTYCJI : Sosnowiec ul. Żytnia 8, dz. nr 6214, 6218, obręb 0009

INWESTOR : Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S. A

ADRES INWESTORA : ul. Wojewódzka 42 40-027 Katowice

WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :

BRANŻA : BUDOWLANY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marta Chowan Nr upr., 325/2002

DATA OPRACOWANIA : LISTOPAD 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LISTOPAD 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ZIEMNE; PODBICIE FUNDAMENTÓW I ROZBIÓRKOWE	1	56
2	STAN SUROWY	57	96
3	DACH	97	128
4	OKNA I DRZWI	129	186
5	ELEWACJA	187	212
6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	213	340
6.1	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - POZIOM PIWNICY	213	224
6.2	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - POZIOM PARTERU PIĘTRA I ANTRESOLI	225	233
6.3	PODŁOGI I POSADZKI POZIOM PIWNICY	234	254
6.4	PODŁOGI I POSADZKI POZIOM PARTERU PIĘTRA I ANTRESOLI	255	323
6.4.1	Podłogi i posadzki poziom parteru warstwy według projektu architektury S-3; S-2.1	255	270
6.4.2	Podłogi i posadzki poziom piętra warstwy według projektu architektury S-2	271	288
6.4.3	Podłogi i posadzki poziom piętra warstwy według projektu architektury S-4	289	295
6.4.4	Podłogi i posadzki poziom piętra warstwy według projektu architektury S-1.1	296	304
6.4.5	Podłogi i posadzki poziom piętra warstwy według projektu architektury S-3	305	314
6.4.6	Podłogi i posadzki poziom antresoli warstwy według projektu architektury S-4	315	323
6.5	SUFITY POZIOM PIWNICY	324	326
6.6	SUFITY POZIOM PARTERU PIĘTRA I ANTRESOLI	327	340
7	ELEMENTY DODATKOWE I DEKORACYJNE	341	382

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE; PODBICIE FUNDAMENTÓW I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	- demontaż stolarki drzwiowej			
	piwnica	9	szt.	9,000	
	parter	11	szt.	11,000	
	piętro	11	szt.	11,000	
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	37,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.1	0354-05	m2 - demontaż stolarki drzwiowej			
	piwnica	1,18*2,12	m ²	2,502	
	parter	1,77*1,90+1,18*2,40+1,18*2,12*5+1,86*2,40	m ²	23,167	
	piętro	1,78*2,09+1,46*2,46+1,18*2,40*2+1,81*2,40+0,86*2,12	m ²	19,143	
		8,96	m ²	8,960	
				RAZEM	53,772
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	- demontaż stolarki okiennej			
	piwnica	7+3+3+2+3	szt.	18,000	
	parter	2	szt.	2,000	
	piętro	5+7+2+2+3	szt.	19,000	
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	46,000
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.1	0354-05	m2 - demontaż stolarki okiennej			
	parter	1,25*2,20*16+1,85*2,20*3	m ²	56,210	
	piętro	1,18*1,56+1,46*2,46*2+1,81*1,56*2	m ²	14,671	
		14,17	m ²	14,170	
				RAZEM	85,051
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o po-	m ²		
d.1	0354-08	wierzchni ponad 2 m2 - demontaż krat zewnętrznych			
		(1,24*1,40)*7+(0,64*1,22)*2+(1,24*1,40)*2+1,35*1,37+1,28*	m ²	30,315	
		2,22+(1,24*1,40)*3+(0,85*1,90)*2			
		(1,35*2,30)*3+(1,10*1,45)*2+1,0*2,0+(1,35*2,30)*9+1,0*2,0+	m ²	75,225	
		(1,95*2,30)*3+1,96*2,50+(1,35*2,30)*4			
		21,108	m ²	21,108	
				RAZEM	126,648
6	KNR-W 4-	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy,	m ²		
d.1	01 0545-	gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż			
	08	parapetów zewnętrznych			
	analogia	(1,14*7+1,20*4+1,14*7+1,30*(3+3+5+1+4)+1,85*3)*1,20	m ²	56,532	
		11,30	m ²	11,300	
				RAZEM	67,832
7	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - de-	m		
d.1	0354-11	montaż parapetów wewnętrznych			
		1,14*7+1,20*4+1,14*7+1,30*(3+3+5+1+4)+1,85*3	m	47,110	
		9,422	m	9,422	
				RAZEM	56,532
8	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m	m ³		
d.1	0102-02	(do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej			
	piwnica	5,66*0,18*2,47	m ³	2,516	
	osie 1-3;				
	E-C				
		1,31*0,56*2,47	m ³	1,812	
		1,28*0,69*2,05	m ³	1,811	
		1,10*0,30*1,50*2	m ³	0,990	
		0,3*0,4*2,47	m ³	0,296	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piwnica osie 3-4; E-C	1,46*2,94*0,69*3	m ³	8,885	
		0,03*0,45*1,50*4	m ³	0,081	
		0,23*0,92*1,50*2	m ³	0,635	
		0,90*1,10*0,96*2	m ³	1,901	
	piwnica osie 4-5; E-C	0,03*2,05*2	m ³	0,123	
		1,10*1,50*0,66	m ³	1,089	
		0,44*0,11*1,50*4	m ³	0,290	
	piwnica osie 1-3; C-A	0,10*0,57*2,47	m ³	0,141	
		0,09*2,05*0,20	m ³	0,037	
		1,57*0,63*2,05	m ³	2,028	
		0,57*1,20*2,05	m ³	1,402	
		2,38*0,57*2,47	m ³	3,351	
		0,57*1,29*2,05	m ³	1,507	
	piwnica osie 3-4; C-A	1,47*0,57*2,96*6	m ³	14,881	
		1,72*0,69*2,00*3	m ³	7,121	
	piwnica osie 4-6; C-A	0,050*2,05*2	m ³	0,205	
		0,20*2,05*2	m ³	0,820	
		1,00*2,64*0,57	m ³	1,505	
		1,46*2,58*0,57	m ³	2,147	
		4,00*2,64*0,61	m ³	6,442	
		0,36*1,12*2,47	m ³	0,996	
		1,09*2,64*0,56	m ³	1,611	
		0,1*1,50*6	m ³	0,900	
	parter osie 1-3;E-C	3,44*0,30*3,80	m ³	3,922	
		1,35*0,32*3,80	m ³	1,642	
		2,19*0,15*3,80	m ³	1,248	
		2,02*0,45*3,80	m ³	3,454	
		0,10*0,21*3,80	m ³	0,080	
		1,26*0,20*3,80	m ³	0,958	
		0,22*0,20*3,80	m ³	0,167	
		1,06*0,20*3,80	m ³	0,806	
		1,77*0,35*2,05	m ³	1,270	
		0,20*0,34*2,05	m ³	0,139	
		0,47*0,68*2,05	m ³	0,655	
		0,13*0,58*2,05	m ³	0,155	
	parter osie 4-6;E-C	0,57*1,25*2,50	m ³	1,781	
	parter osie 1-3;C-A	0,39*2,27*3,80	m ³	3,364	
		0,45*2,84*3,80	m ³	4,856	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,33*0,16*3,80	m ³	0,809	
		1,39*0,15*3,80	m ³	0,792	
		2,88*0,45*3,80	m ³	4,925	
		1,88*0,45*3,80	m ³	3,215	
		5,58*0,30*3,80	m ³	6,361	
		0,45*1,92*3,80	m ³	3,283	
		2,47*0,17*3,80	m ³	1,596	
	parter osie 3-4;C-A	6,50*0,45*3,80	m ³	11,115	
	parter osie 4-6;C-A	2,60*0,31*3,80	m ³	3,063	
		0,26*0,14*3,80	m ³	0,138	
		0,14*0,36*3,80	m ³	0,192	
		0,45*0,77*3,80	m ³	1,317	
		1,78*0,45*3,80	m ³	3,044	
		5,39*0,26*3,80	m ³	5,325	
		1,25*2,20*0,56	m ³	1,540	
	piętro osie 1-3;E-C	8,49*0,22*3,10	m ³	5,790	
		2,88*0,12*3,10	m ³	1,071	
		1,84*0,25*3,10	m ³	1,426	
		0,74*0,35*3,10	m ³	0,803	
		0,88*0,53*3,10	m ³	1,446	
		1,25*0,12*3,10	m ³	0,465	
		1,16*0,65*3,10	m ³	2,337	
		0,46*0,55*3,10	m ³	0,784	
		0,89*0,45*3,10	m ³	1,242	
		0,51*0,54*3,10	m ³	0,854	
		2,50*0,12*3,10	m ³	0,930	
		3,96*0,30*3,10	m ³	3,683	
		9,37*0,22*2,20	m ³	4,535	
		1,16*0,42*2,20	m ³	1,072	
	piętro osie 3-4;E-C	4,34*0,18*3,10	m ³	2,422	
		6,57*0,30*3,10	m ³	6,110	
		0,43*0,78*3,10	m ³	1,040	
		4,73*0,12*2*2,20	m ³	2,497	
	piętro osie 4-6;E-C	8,59*0,22*3,10	m ³	5,858	
		2,28*0,12*3,10	m ³	0,848	
		3,21*0,12*3,10	m ³	1,194	
		2,47*0,45*3,10	m ³	3,446	
		0,72*0,40*3,10	m ³	0,893	
		6,05*0,58*3,10	m ³	10,878	
		2,46*0,12*3,10	m ³	0,915	
		4,41*0,12*3,10	m ³	1,641	
		2,28*0,12*3,10	m ³	0,848	
		9,14*0,22*2,20	m ³	4,424	
	piętro osie 1-3;C-A	0,9*0,2*2,05	m ³	0,369	
		0,49*1,43*3,10	m ³	2,172	
		1,89*0,40*3,10	m ³	2,344	
		1,10*0,12*3,10	m ³	0,409	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5,77*0,32*3,10	m ³	5,724	
		5,90*0,12*3,10	m ³	2,195	
		2,30*0,12*3*3,10	m ³	2,567	
		3,00*0,44*3,10	m ³	4,092	
		1,21*0,10*3,10	m ³	0,375	
		1,86*0,10*3,10	m ³	0,577	
		1,12*0,10*3,10	m ³	0,347	
		2,59*0,20*3,10	m ³	1,606	
		2,60*0,20*3,10	m ³	1,612	
		2,31*0,20*3,10	m ³	1,432	
		9,37*0,22*2,20	m ³	4,535	
		0,42*1,23*2,20	m ³	1,137	
		1,33*0,20*2,20*3	m ³	1,756	
	piętro osie 3-4;C-A	7,34*0,45*3,10	m ³	10,239	
		1,0*0,49*3,10	m ³	1,519	
	piętro osie 4-6;C-A	9,14*0,22*2,20	m ³	4,424	
		51,12	m ³	51,120	
				RAZEM	306,738
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapien-	m ²		
d.1	0701-05	nej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia po-			
		nad 5 m2			
	piwnica 0.	17,30*2,47	m ²	42,731	
	01				
	piwnica 0.	(29,54+31,23)*2,47	m ²	150,102	
	01 komu-				
	nikacja				
	piwnica 0.	20,10*2,47	m ²	49,647	
	02				
	piwnica 0.	20,08*2,47	m ²	49,598	
	03				
	piwnica 0.	(7,50+11,36)*2,47	m ²	46,584	
	04				
	piwnica 0.	(22,84+26,20+2,62)*2,47	m ²	127,600	
	05				
	piwnica 0.	(8,44+8,64)*2,47	m ²	42,188	
	06				
	piwnica 0.	19,80*2,47	m ²	48,906	
	07				
	piwnica 0.	19,30*2,47	m ²	47,671	
	08				
	piwnica 0.	18,90*2,47	m ²	46,683	
	09				
	piwnica 0.	17,80*2,47	m ²	43,966	
	10				
	piwnica 0.	26,24*2,47	m ²	64,813	
	11				
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	760,489	
	parter 1.	(17,69+26,30)*3,80	m ²	167,162	
	01				
	parter 1.	56,89*3,80	m ²	216,182	
	01 komu-				
	nikacja				
	parter 1.	(19,50+19,25)*3,80	m ²	147,250	
	02				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter 1.03	19,94*3,80	m ²	75,772	
	parter 1.04	14,70*3,80	m ²	55,860	
	parter 1.05	14,47*3,80	m ²	54,986	
	parter 1.06	20,11*3,80	m ²	76,418	
	parter 1.07	15,37*3,80	m ²	58,406	
	parter 1.08	14,74*3,80	m ²	56,012	
	parter 1.09	17,30*3,80	m ²	65,740	
	parter 1.10	9,24*3,80	m ²	35,112	
	parter 1.11	5,30*3,80	m ²	20,140	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	1 029,040	
	piętro 2.01	17,82*3,10	m ²	55,242	
	piętro 2.01	(38,71+16,68)*3,10	m ²	171,709	
	komunika- cja				
	piętro 2.02	13,08*3,10	m ²	40,548	
	piętro 2.03	(17,46+15,64)*3,10	m ²	102,610	
	piętro 2.04	13,06*3,10	m ²	40,486	
	piętro 2.05	18,40*3,10	m ²	57,040	
	piętro 2.06	20,89*3,10	m ²	64,759	
	piętro 2.07	(10,94+4,08+3,88)*3,10	m ²	58,590	
	piętro 2.21	(29,88+2,38)*3,10	m ²	100,006	
	pom. pod- dasza				
	piętro 2.22	(18,85+12,47)*3,10	m ²	97,092	
	pom. pod- dasza				
	piętro 2.23	(27,22+2,38)*3,10	m ²	91,760	
	pom. pod- dasza				
	piętro 2.24	20,20*3,10	m ²	62,620	
	pom. pod- dasza				
		54,63+218,52+109,26+163,89+109,26	m ²	655,560	
				RAZEM	3 387,551
10	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapien-	m ²		
d.1	0701-11	nej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach scho-			
		dów o powierzchni odbicia ponad 5 m2			
	piwnica 0.01	15,84	m ²	15,840	
	piwnica 0.01	0	m ²	0,000	
	01 komu- nikacja				
	piwnica 0.02	24,13	m ²	24,130	
	piwnica 0.03	23,76	m ²	23,760	
	piwnica 0.04	9,76	m ²	9,760	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piwnica 0.05	27,15	m ²	27,150	
	piwnica 0.06	9,68	m ²	9,680	
	piwnica 0.07	22,04	m ²	22,040	
	piwnica 0.08	21,80	m ²	21,800	
	piwnica 0.09	21,50	m ²	21,500	
	piwnica 0.10	15,07	m ²	15,070	
	piwnica 0.11	41,73	m ²	41,730	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	232,460	
	parter 1.01	62,10	m ²	62,100	
	parter 1.01 komu- nikacja	51,22	m ²	51,220	
	parter 1.02	48,83	m ²	48,830	
	parter 1.03	23,46	m ²	23,460	
	parter 1.04	10,76	m ²	10,760	
	parter 1.05	0	m ²	0,000	
	parter 1.06	23,49	m ²	23,490	
	parter 1.07	11,55	m ²	11,550	
	parter 1.08	11,15	m ²	11,150	
	parter 1.09	16,46	m ²	16,460	
	parter 1.10	4,10	m ²	4,100	
	parter 1.11	1,75	m ²	1,750	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	264,870	
	piętro 2.01	19,7	m ²	19,700	
	piętro 2.01 komu- nika- cja	26,13	m ²	26,130	
	piętro 2.02	9,30	m ²	9,300	
	piętro 2.03	19,18	m ²	19,180	
	piętro 2.04	9,36	m ²	9,360	
	piętro 2.05	23,02	m ²	23,020	
	piętro 2.06	23,76	m ²	23,760	
	piętro 2.07	7,46	m ²	7,460	
	piętro 2.21	19,25	m ²	19,250	
	pom. pod- dasza				
	piętro 2.22	12,55	m ²	12,550	
	pom. pod- dasza				

[illegible]

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piwnica 0. 01	15,84	m ²	15,840	
	piwnica 0. 02	24,13	m ²	24,130	
	piwnica 0. 03	23,76	m ²	23,760	
	piwnica 0. 04	9,76	m ²	9,760	
	piwnica 0. 05	27,15	m ²	27,150	
	piwnica 0. 06	9,68	m ²	9,680	
	piwnica 0. 07	22,04	m ²	22,040	
	piwnica 0. 08	21,80	m ²	21,800	
	piwnica 0. 09	21,50	m ²	21,500	
	piwnica 0. 10	15,07	m ²	15,070	
	piwnica 0. 11	41,73	m ²	41,730	
	parter 1. 01	62,10	m ²	62,100	
	parter 1. 01 komu- nikacja	51,22	m ²	51,220	
	parter 1. 09	16,46	m ²	16,460	
	parter 1. 10	4,10	m ²	4,100	
		73,268	m ²	73,268	
				RAZEM	439,608
14 d.1	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
	parter 1. 01	62,10	m ²	62,100	
	parter 1. 01 komu- nikacja	51,22	m ²	51,220	
	parter 1. 02	48,83	m ²	48,830	
	parter 1. 03	23,46	m ²	23,460	
	parter 1. 04	10,78	m ²	10,780	
	parter 1. 05	11,73	m ²	11,730	
	parter 1. 06	23,49	m ²	23,490	
	parter 1. 07	11,55	m ²	11,550	
	parter 1. 08	11,15	m ²	11,150	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	254,310	
	piętro 2.01	19,27	m ²	19,270	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piętro 2.01 komunika- cja	26,13	m ²	26,130	
	piętro 2.02	9,30	m ²	9,300	
	piętro 2.03	19,18	m ²	19,180	
	piętro 2.04	9,36	m ²	9,360	
	piętro 2.05	23,02	m ²	23,020	
	piętro 2.06	23,76	m ²	23,760	
		76,866	m ²	76,866	
				RAZEM	461,196
15	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
d.1	0428-01				
	piętro 2.21	19,25	m ²	19,250	
	pom. pod- dasza				
	piętro 2.22	12,55	m ²	12,550	
	pom. pod- dasza				
	piętro 2.23	9,67	m ²	9,670	
	pom. pod- dasza				
	piętro 2.24	14,55	m ²	14,550	
	pom. pod- dasza				
		11,204	m ²	11,204	
				RAZEM	67,224
16	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03				
	piwnica 0.	37,75	m ²	37,750	
	01 komu- nikacja				
	parter 1.	1,75	m ²	1,750	
	11				
	piętro 2.07	7,46	m ²	7,460	
		9,39	m ²	9,390	
				RAZEM	56,350
17	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulo- ny - Wykładzina dywanowa	m ²		
d.1	0504-06				
	parter 1.	11,43	m ²	11,430	
	05				
	parter 1.	11,55	m ²	11,550	
	07				
	parter 1.	11,15	m ²	11,150	
	08				
	piętro 2.01	19,27	m ²	19,270	
	piętro 2.01	9,30	m ²	9,300	
	komunika- cja				
		12,54	m ²	12,540	
				RAZEM	75,240
18	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o	m ³		
d.1	0212-01	grubości do 15 cm			
	piwnica 0.	15,84*0,15	m ³	2,376	
	01				
	piwnica 0.	37,75*0,15	m ³	5,663	
	01 komu- nikacja				
	piwnica 0.	24,13*0,15	m ³	3,620	
	02				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piwnica 0.03	23,76*0,15	m ³	3,564	
	piwnica 0.04	9,76*0,15	m ³	1,464	
	piwnica 0.05	27,16*0,15	m ³	4,074	
	piwnica 0.06	9,68*0,15	m ³	1,452	
	piwnica 0.07	22,04*0,15	m ³	3,306	
	piwnica 0.08	21,80*0,15	m ³	3,270	
	piwnica 0.09	21,50*0,15	m ³	3,225	
	piwnica 0.10	15,07*0,15	m ³	2,261	
	piwnica 0.11	41,73*0,15	m ³	6,260	
		8,107	m ³	8,107	
				RAZEM	48,642
19 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody	m ³		
		0,98*4,25*0,15	m ³	0,625	
		2,55*3,85*0,15	m ³	1,473	
		0,419	m ³	0,419	
				RAZEM	2,517
20 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - stropy	m ³		
		29,517+17,227	m ³	46,744	
		9,348	m ³	9,348	
				RAZEM	56,092
21 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka studni doświetlających ściany + płyty	m ³		
		0,20*(2,10*((1,10+1,52+1,10)*4+(0,9+2,40+0,90)*3+(1,10+1,52+1,10)*4))	m ³	17,791	
		0,20*((1,10*1,52)*4+(0,9*2,40)*3+(1,10*1,52)*4)	m ³	3,971	
		4,352	m ³	4,352	
				RAZEM	26,114
22 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody zewnętrzne	m ³		
		3,88*1,34*0,20	m ³	1,040	
		0,28	m ³	0,280	
				RAZEM	1,320
23 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ściany zewnętrzne	m ³		
		(4,23+1,54)*2,10*0,35	m ³	4,241	
		0,848	m ³	0,848	
				RAZEM	5,089
24 d.1		Demontaż zbiornika stalowego ze strychu, utylizacja oraz zwrot pieniędzy do kasy inwestora	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		1,20*4,25	m ²	5,100	
		1,02	m ²	1,020	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6,120
26	KNR 4-01 d.1 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk (42,36+17,36)*0,7193+2*0,8829*(4,95+1,83) 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 72,80	m ² m ² m ² m ²	54,929 309,075 72,800	
				RAZEM	436,804
27	KNR-W 4- d.1 01 0545- 02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (42,36+17,36)*0,7193+2*0,8829*(4,95+1,83) 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 72,80	m ² m ² m ² m ²	54,929 309,075 72,800	
				RAZEM	436,804
28	KNR-W 4- d.1 01 0545- 04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 9,36*4+7,80*4+1,52*2+4*2 15,936	m m m	79,680 15,936	
				RAZEM	95,616
29	KNR-W 4- d.1 01 0545- 06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użyt- ku 36,90 7,98	m m m	36,900 7,980	
				RAZEM	44,880
30	KNR-W 4- d.1 01 0545- 08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0,8*0,8*0,8*0,8+9,36*4+7,8*4+1,50*2+4*2+10,40*2+20,10*2+15,50*2+2,70*4+0,55*9,50*4)*1,20 48,90	m ² m ² m ²	244,500 48,900	
				RAZEM	293,400
31	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 255,618+2731,991*0,02+691,26*0,02+714,472*0,02+46,96*0,01+40,535+2,098+46,744+21,762+1,04+4,241 91,05	m ³ m ³ m ³	455,262 91,050	
				RAZEM	546,312
32	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 455,262 91,050	m ³ m ³ m ³	455,262 91,050	
				RAZEM	546,312
33	d.1 kalk. włas- na	Opłata za składowanie 455,262 91,050	m ³ m ³ m ³	455,262 91,050	
				RAZEM	546,312
34	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km (105,54*12+56,532*7,85+364,004*7,85+79,68*0,4*7,85+36,90*0,40*7,85+244,50*7,85)/1000 1,370	t t t	6,853 1,370	
				RAZEM	8,223
35	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km 6,853	t t	6,853	

- 14 -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	37,016
42	d.1 kalk. włas- na	Oplata za składowanie	m ³		
		30,847	m ³	30,847	
		6,169	m ³	6,169	
				RAZEM	37,016
43	KNR 2-01 d.1 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym (41,00*6,00+18,00*7,40+5,47*4,40)*3,80+(20,37+15,00)*2,58 324,73	m ³ m ³ m ³	1 623,673 324,730	
				RAZEM	1 948,403
44	KNR 4-01 d.1 0619-01	Oczyszczenie z ziemi fundamentów istniejących za pomocą szczotek stalowych 15,07*0,82+2,90*0,57+3,59*0,47+7,06*0,57+13,53*0,57+13,57*0,57+13,57*0,57+13,53*0,82+25,26*0,71+5,67*0,57+5,67*0,57+2,38*0,57+6,64*0,57+6,64*0,57+6,64*0,57+2,33*0,57+2,33*0,57+2,33*0,57+5,35*0,57+5,35*0,57+9,44*0,82+7,00*0,72+9,64*0,82+11,94*0,91 26,548	m ² m ² m ²	132,742 26,548	
				RAZEM	159,290
45	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 430,50 86,1	m ² m ² m ²	430,500 86,100	
				RAZEM	516,600
46	KNR 2-01 d.1 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 430,50 86,10	m ² m ² m ²	430,500 86,100	
				RAZEM	516,600
47	KNR 2-01 d.1 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr. III) 0,5*1,50*(41,87+26,85) 10,308	m ³ m ³ m ³	51,540 10,308	
				RAZEM	61,848
48	KNR 2-01 d.1 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębior- nymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III (41,00*6,00+18,00*7,40+5,47*4,40)*3,80+(20,37+15,00)*2,58 324,73	m ³ m ³ m ³	1 623,673 324,730	
				RAZEM	1 948,403
49	KNR 2-01 d.1 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III - zasypywanie wykopów ziemią wcześniej dowiezioną z tymczasowego składowiska (41,00*6,00+18,00*7,40+5,47*4,40)*3,80+(20,37+15,00)*2,58 324,73	m ³ m ³ m ³	1 623,673 324,730	
				RAZEM	1 948,403
50	KNR-W 2- d.1 01 0501- 03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne (41,00*6,00+18,00*7,40+5,47*4,40)*3,80+(20,37+15,00)*2,58 324,730	m ³ m ³ m ³	1 623,673 324,730	
				RAZEM	1 948,403
51	KNR AT- d.1 25 0106- 03	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa dwustronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(15,07+2,90+3,59+7,06+13,53+13,57+13,57+13,53+25,26+5,67+5,67+2,38+6,64+6,64+6,64+2,33+2,33+2,33+5,35+5,35+9,44+7,00+9,64+11,94) 26,548	m m	197,430 26,548	
				RAZEM	223,978
52 d.1	KNNR 3 0201-01	Podbicie betonem o grub.do 40 cm ław lub ścian fundament. odcinkami co 1 m z wyk.i zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowylad.na odl.do 1 km (15,07*0,82+2,90*0,57+3,59*0,47+7,06*0,57+13,53*0,57+13,57*0,57+13,57*0,57+13,53*0,82+25,26*0,71+5,67*0,57+5,67*0,57+2,38*0,57+6,64*0,57+6,64*0,57+6,64*0,57+2,33*0,57+2,33*0,57+2,33*0,57+5,35*0,57+5,35*0,57+9,44*0,82+7,00*0,72+9,64*0,82+11,94*0,91)*0,81 21,54	m ³ m ³ m ³	 107,521 21,540	
				RAZEM	129,061
53 d.1	kalk. włas- na	Dostawa i montaż grodzic stalowych do zabezpieczenia wykopu (41,87+26,85)*10 137,44	m ² m ² m ²	 687,200 137,440	
				RAZEM	824,640
54 d.1	kalk. włas- na	Pompa do odwadniania wykopu. Stała praca pomp do zakończenia robót przy fundamentach 6	kpl kpl	 6,000	
				RAZEM	6,000
55 d.1	KNR-W 2- 18 0513- 01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m Studnie tymczasowa do odwodnienia wykopu 6	stud. stud.	 6,000	
				RAZEM	6,000
56 d.1	kalk. włas- na	Montaż rurociągów tłocznych z pomp odwadniających 200	m m	 200,000	
				RAZEM	200,000
2		STAN SUROWY			
57 d.2	KNR 2-02 0902-02 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie - zaprawa tynkarska trasowo - wapienna (87,20+2,18*2+8,89+3,50+5,38+3,52+4,63+20,70+3,15*4+5,18+3,15)*3,86 122,833	m ² m ² m ²	 614,165 122,833	
				RAZEM	736,998
58 d.2	KNR K-36 0103-06	Uszczelnienie zewnętrzne grubości 4,0mm ścian betonowych części podziemnych budynków i budowli narażonych na działanie wody ciśnieniowej z dwukomponentowej izolacji bitumiczno-kauczukowej 614,165 122,833	m ² m ² m ²	 614,165 122,833	
				RAZEM	736,998
59 d.2	KNR AT- 31 0101- 03 analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach - izolacja styrodurem XPS 614,165 122,833	m ² m ² m ²	 614,165 122,833	
				RAZEM	736,998

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	KNNR 1 d.2 0410-01 analogia	Ułożenie geowłókniny	m ²		
		614,165	m ²	614,165	
		122,833	m ²	122,833	
				RAZEM	736,998
61	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,35*0,35*(2,48+4,20+2,36+4,00+1,71)	m ³		
			m ³	1,807	
				RAZEM	1,807
62	KNR 4-01 d.2 0304-01 piwnica osie 1-3; E-C	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1,13*2,05*0,25	m ³		
			m ³	0,579	
		0,96*2,05*0,55	m ³	1,082	
	piwnica osie 1-3; C-A	0,25*2,05*0,56	m ³	0,287	
		0,3*2,05*0,4	m ³	0,246	
	piwnica osie 4-6; C-A	0,27*2,05*2*0,4	m ³	0,443	
	parter osie 4-6;E-C	0,05*2,20*0,57	m ³	0,063	
	parter osie 1-3;C-A	0,36*2,05*0,43	m ³	0,317	
	parter osie 4-6;C-A	0,09*2,05*2*0,47	m ³	0,173	
		1,18*2,05*0,43	m ³	1,040	
		0,846	m ³	0,846	
				RAZEM	5,076
63	KNR 0-27 d.2 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (4,35+1,82+2,0+2,48+4,80)*3,10 9,579	m ²		
			m ²	47,895	
			m ²	9,579	
				RAZEM	57,474
64	KNR 2-02 d.2 2003-04 piwnica osie 1-3; E-C	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.100-02 (1,35+1,83+0,14+1,74)*3,10	m ²		
			m ²	15,686	
	piwnica osie 1-3; C-A	(2,24+2,24+1,01+1,98+1,61+2,38+0,10+0,10+2,38)*3,10	m ²	43,524	
	parter osie 1-3;E-C	(4,21+3,50+0,65+0,36+3,61+0,12+0,10+0,40+0,15+1,76+2,08+2,41)*3,64	m ²	70,434	
	parter osie 1-3;C-A	(3,86+1,77+1,77+1,77)*3,64	m ²	33,379	
	psrter osie 4-6;C-A	(6,90+4,98)*3,64	m ²	43,243	
	piętro osie 1-3;E-C	(2,50+3,00+3,27+2,82+2,59+2,61+2,08+2,41+0,17+0,49+3,71)*3,36	m ²	86,184	
	piętro osie 3-4;E-C	(8,52+3,28+0,90+2,48+0,95*2)*3,36	m ²	57,389	
	piętro osie 1-3;C-A	(2,67+2,38)*3,36	m ²	16,968	
	piętro osie 4-6;C-A	6,01*3,36	m ²	20,194	

Norma STD Wersja 4.22

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	210,594
69	KNR 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 17 157,22	m ² m ²	157,220	
				RAZEM	157,220
70	KNR 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 42,741	m ² m ²	42,741	
				RAZEM	42,741
71	KNR 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 10,631	m ² m ²	10,631	
				RAZEM	10,631
72	KNR 2-02 d.2 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ściany studni doświetlających $1,40 * ((0,60 + 1,65 + 0,60) * 2 + (0,60 + 1,95 + 0,60) + (0,60 + 3,80 + 0,60) + (0,60 + 1,95 + 0,60) + (0,64 + 1,65 + 0,64) * 3 + (0,60 + 1,75 + 0,60) + (0,60 + 3,65 + 0,60) + (0,60 + 1,74 + 0,60) + (0,61 + 8,55 + 0,60))$	m ² m ²	64,806	
				RAZEM	64,806
73	KNR 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu - ściany studni doświetlających Krotność = 12 $1,40 * ((0,60 + 1,65 + 0,60) * 2 + (0,60 + 1,95 + 0,60) + (0,60 + 3,80 + 0,60) + (0,60 + 1,95 + 0,60) + (0,64 + 1,65 + 0,64) * 3 + (0,60 + 1,75 + 0,60) + (0,60 + 3,65 + 0,60) + (0,60 + 1,74 + 0,60) + (0,61 + 8,55 + 0,60))$	m ² m ²	64,806	
				RAZEM	64,806
74	KNR 2-02 d.2 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - papa termozgrzewalna $1,40 * ((0,8 + 1,65 + 0,8) * 2 + (0,8 + 1,95 + 0,80) + (0,8 + 3,80 + 0,8) + (0,8 + 1,95 + 0,80) + (0,84 + 1,65 + 0,84) * 3 + (0,80 + 1,75 + 0,80) + (0,80 + 3,65 + 0,80) + (0,80 + 1,74 + 0,80) + (0,81 + 8,55 + 0,80))$	m ² m ²	71,526	
				RAZEM	71,526
75	KNR 2-02 d.2 0604-09 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa - papa termozgrzewalna $1,40 * ((0,8 + 1,65 + 0,8) * 2 + (0,80 + 1,95 + 0,80) + (0,80 + 3,80 + 0,80) + (0,80 + 1,95 + 0,80) + (0,84 + 1,65 + 0,84) * 3 + (0,80 + 1,75 + 0,80) + (0,80 + 3,65 + 0,80) + (0,80 + 1,74 + 0,80) + (0,81 + 8,55 + 0,80))$	m ² m ²	71,526	
				RAZEM	71,526
76	KNR 2-02 d.2 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 12,384+14,20	m ² m ²	26,584	
				RAZEM	26,584
77	KNR 2-02 d.2 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 12,384+14,20	m ² m ²	26,584	
				RAZEM	26,584
78	KNR 2-02 d.2 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 5,63*3,28*2	m ² m ²	36,933	
				RAZEM	36,933

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	KNR 2-02 d.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 17,227+7,20*5,20	m ² m ²	 54,667	
				RAZEM	54,667
80	KNR 2-02 d.2 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = -3 17,227	m ² m ²	 17,227	
				RAZEM	17,227
81	KNR 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 148,396*0,25+37,64*0,20	m ³ m ³	 44,627	
				RAZEM	44,627
82	KNR 4-01 d.2 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - wzmocnienie stropu nad piwnicą 24,55	m ³ m ³	 24,550	
				RAZEM	24,550
83	KNR 4-01 d.2 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - wzmocnienie stropu nad parterem 0,778+0,429+0,87+0,485	m ³ m ³	 2,562	
				RAZEM	2,562
84	KNR 2-02 d.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 13,486+16,031+7,00*3,20+7,23*2,47	m ² m ²	 69,775	
				RAZEM	69,775
85	KNR 2-02 d.2 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = -3 29,517	m ² m ²	 29,517	
				RAZEM	29,517
86	KNR 2-05 d.2 0208-05 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż stali profilowej wg projektu konstrukcji wraz z materiałem i wszystkimi niezbędnymi elementami montażowymi 4780,44+2957,47+2685,52+2845,08+638,25+1125,37+ 2543,11+104,52+327,89 3136,98+214,50+412,58	kg kg kg	 18 007,65 0 3 764,060	
				RAZEM	21 771,71 0
87	KNR 2-02 d.2 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,44+0,912+0,639+1,709+2,808+1,37+0,81+0,36	m ³ m ³	 9,048	
				RAZEM	9,048
88	KNR 2-02 d.2 1101-02	Podkłady betonowe na stropie - nadbeton 0,10*188,925	m ³ m ³	 18,893	
				RAZEM	18,893
89	KNR-W 2- d.2 02 0214- 04	Stropy gęstożebrowe TERIVA III 11,309+23,75+17,36+59,52+76,986	m ² m ²	 188,925	
				RAZEM	188,925
90	KNR 2-02 d.2 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,294+1,414+2,79+2,69+2,31+8,04+1,079+2,47	m ³ m ³	 21,087	
				RAZEM	21,087
91	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	kg		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18336,74	kg	18 336,74 0	
				RAZEM	18 336,74 0
92 d.2		Dostawa i montaż kompletnych schodów z szklanymi stopnicami 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
93 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż SYSTEM BALUSTRAD SAMONOŚNYCH - szkło laminowane z dwóch tafli szkła hartowanego po 8 mm i jednej warstwy folii PVB, montowanych do boku konstrukcji stalowej za pomocą systemowych łączników ze stali nierdzewnej (rotul). Poręcz z kształtownika ze stali nierdzewnej (szer. 40mm) nałożonego na górną krawędź szkła. B1-B4 2,10*2+2,10*2+0,09*2+1,33*2+1,73*2	m m	14,700	
				RAZEM	14,700
94 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż SYSTEM BALUSTRAD SAMONOŚNYCH - szkło laminowane z dwóch tafli szkła hartowanego po 8 mm i jednej warstwy folii PVB, montowanych do posadzki za pomocą nierdzewnej listwy stojącej. Poręcz z kształtownika ze stali nierdzewnej (szer. 40mm) nałożonego na górną krawędź szkła. L1-L6 1,52+3,11+0,55+2,14+2,92+0,22+2,82+1,42	m m	14,700	
				RAZEM	14,700
95 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż POCHWYTY - z kształtownika ze stali nierdzewnej szer. 40mm, montowanego w odległości od ściany - 50mm. PCH1-PCH3 2,28+0,75+3,01	m m	6,040	
				RAZEM	6,040
96 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż POCHWYTY - z kształtownika ze stali nierdzewnej 800x40mm, montowanego w odległości od ściany - 50mm. Z wklejoną taśmą LED. PCHL 6,28	m m	6,280	
				RAZEM	6,280
3		DACH			
97 d.3	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,10*0,16*(0,82+0,82+0,82+1,23+0,82+0,82+0,82*7)	m ³ drew. m ³ drew.	0,177	
				RAZEM	0,177
98 d.3	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,12*0,16*(17,6+1,76+1,76*7)	m ³ drew. m ³ drew.	0,608	
				RAZEM	0,608
99 d.3	KNR 2-02 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,427	m ³ m ³	0,427	
				RAZEM	0,427
100 d.3	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,375	m ³ m ³	0,375	
				RAZEM	0,375
101 d.3	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,07+0,07+0,053+0,053+0,036+0,036+0,02+0,019+0,037+ 0,037+0,054+0,054+0,068+0,068+0,03+0,03+0,029+0,029+ 0,049+0,049+0,048+0,048+0,060+0,060+0,060+0,060+ 0,037+0,011+0,011+0,010+0,010+0,013 0,308 0,584	m ³ m ³ m ³	1,379 0,308 0,584	
				RAZEM	2,271
102	KNR 4-01 d.3 0412-02 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze - przeniesienie krokwi istniejących 5,25*10+4,46*14+2,11*2+2,12*2+1,75+1,89+3,66*2+3,75*2 28,372	m m m	 141,860 28,372	
				RAZEM	170,232
103	KNR-W 2- d.3 02 0507- 01	Pokrycie dachów blachą aluminiową wraz z membraną sepe- racyjną (42,36-17,36)*0,7193+2*0,8929*(4,95+1,83)+54,9645 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 67,833	m ² m ² m ² m ²	 85,055 309,075 67,833	
				RAZEM	461,963
104	KNR AT- d.3 09 0102- 01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - roz- staw kontrłat 0,60 m (42,36-17,36)*0,7193+2*0,8929*(4,95+1,83)+54,9645 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 67,833	m ² m ² m ² m ²	 85,055 309,075 67,833	
				RAZEM	461,963
105	KNR 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deska 25mm P+W (42,36-17,36)*0,7193+2*0,8929*(4,95+1,83)+54,9645 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 67,833	m ² m ² m ² m ²	 85,055 309,075 67,833	
				RAZEM	461,963
106	KNR AT- d.3 09 0102- 01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - roz- staw kontrłat 0,60 m (42,36-17,36)*0,7193+2*0,8929*(4,95+1,83)+54,9645 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 67,833	m ² m ² m ² m ²	 85,055 309,075 67,833	
				RAZEM	461,963
107	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pozio- me z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (42,36-17,36)*0,7193+2*0,8929*(4,95+1,83)+54,9645 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 67,833	m ² m ² m ² m ²	 85,055 309,075 67,833	
				RAZEM	461,963
108	KNR 2-02 d.3 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pozio- me z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa (42,36-17,36)*0,7193+2*0,8929*(4,95+1,83)+54,9645 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 67,833	m ² m ² m ² m ²	 85,055 309,075 67,833	
				RAZEM	461,963
109	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe (42,36-17,36)*0,7193+2*0,8929*(4,95+1,83)+54,9645 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 67,833	m ² m ² m ² m ²	 85,055 309,075 67,833	
				RAZEM	461,963

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	KNR 2-02 d.3 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach płyta GKF (42,36-17,36)*0,7193+2*0,8929*(4,95+1,83)+54,9645 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 67,833	m ² m ² m ² m ²	 85,055 309,075 67,833	
				RAZEM	461,963
111	KNR 2-02 d.3 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach płyta GKF (42,36-17,36)*0,7193+2*0,8929*(4,95+1,83)+54,9645 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 67,833	m ² m ² m ² m ²	 85,055 309,075 67,833	
				RAZEM	461,963
112	KNR 2-02 d.3 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej (9,36*4+7,80*4+1,50*2+4*2+10,40*2+20,10*2+15,50*2+2,7*4+0,55*9,50*4)*1,25 50,83	m ² m ² m ²	 254,175 50,830	
				RAZEM	305,005
113	KNR 2-02 d.3 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy aluminiowej 9,36*4+7,80*4+1,50*2+4*2 15,928	m m m	 79,640 15,928	
				RAZEM	95,568
114	KNR 2-02 d.3 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy aluminiowej 36,90 7,38	m m m	 36,900 7,380	
				RAZEM	44,280
115	NNRNKB d.3 202 0421-01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 461,963	m ² m ²	 461,963	
				RAZEM	461,963
116	KNR 2-02 d.3 2006-04 analogia	Okładziny z elementów drewnianych na rusztach drewnianych, wykonanie podbitki w dachu (26,28*2+5,84*2+8,30*4)*0,40 19,488	m ² m ² m ²	 38,976 19,488	
				RAZEM	58,464
117	KNR 2-02 d.3 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na stropach 58,464	m ² m ²	 58,464	
				RAZEM	58,464
118	KNR 2-02 d.3 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deska okapowa - odtworzenie deski okapowej wg istniejącej 88,32	m ² m ²	 88,320	
				RAZEM	88,320
119	d.3 analogia	Dostawa i montaż kątownika 52,30	m m	 52,300	
				RAZEM	52,300
120	NNRNKB d.3 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej (9,35+9,35+8,95+8,95+4,18+4,18+4,90)*2 19,94	m m m	 99,720 19,940	
				RAZEM	119,660

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121	KNR AT- d.3 09 0104- 04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie w kolorze zbliżonym do pokrycia dachu, wraz z akcesoriami montażowymi do pokryć dachowych z blachy aluminiowej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
122	KNR AT- d.3 09 0104- 05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie w kolorze zbliżonym do pokrycia dachu, wraz z akcesoriami montażowymi do pokryć dachowych z blachy aluminiowej 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
123	KNR AT- d.3 09 0104- 06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy rurowy, składający się z dwóch rurek aluminiowych o średnicy 30 mm w kolorze zbliżonym do pokrycia dachowego wraz z akcesoriami montażowymi do pokryć z blachy aluminiowej (9,35+9,35+8,95+8,95+4,18+4,18+4,90)*2 19,94	m m m	 99,720 19,940	
				RAZEM	119,660
124	KNR-W 2- d.3 02 0507- 01	Pokrycie dachów blachą aluminiową wraz z membraną separacyjną - załamanie dachów 12,64*4*1,10 11,12	m ² m ² m ²	 55,616 11,120	
				RAZEM	66,736
125	KNR 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - OSB 22mm - załamanie dachów 55,616 11,12	m ² m ² m ²	 55,616 11,120	
				RAZEM	66,736
126	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 12cm - załamanie dachów 55,616 11,12	m ² m ² m ²	 55,616 11,120	
				RAZEM	66,736
127	KNR 2-02 d.3 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach płyta GKF - załamanie dachów 55,616 11,12	m ² m ² m ²	 55,616 11,120	
				RAZEM	66,736
128	KNR 2-02 d.3 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach płyta GKF - załamanie dachów 55,616 11,12	m ² m ² m ²	 55,616 11,120	
				RAZEM	66,736
4		OKNA I DRZWI			
129	KNR-W 2- d.4 02 1027- 02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 - Dostawa i montaż drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, drewno sosnowe, pas dolny zabezpieczony blachą miedzianą, wyposażone w zapadkę i samozamykacz, wraz z ościeżnicą, kolor grafitowy, kompletne. wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2100, wymiar w świetle konstrukcji 1300x21500. DZ2 1,20*2,10*3	m ² m ²	 7,560	
				RAZEM	7,560

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130	KNR-W 2- d.4 02 1027- 02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez na- świetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - Dostawa i montaż drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, drewno sosnowe, pas dolny za- bezpieczony blachą miedzianą, wyposażone w zapadkę i sa- mozamykacz, wraz z ościeżnicą, kolor grafitowy, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2250, wymiar w świetle konstrukcji 1300x2300. DZ3 1,20*2,25	m ² m ²	 2,700	
				RAZEM	2,700
131	KNR-W 2- d.4 02 1027- 04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierz- chni ponad 1.5 m2 - Dostawa i montaż drzwi zewnętrzne dwu- skrzydłowe, symetryczne, skrzydła o szerokości 90cm, drewno sosnowe, pas dolny zabezpieczony blachą miedzianą, wyposa- żone w zapadkę i samozamykacz, wraz z ościeżnicą, kolor grafitowy od zewnątrz, od wewnątrz ciemne indygo, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900+900x2900, wymiar w świetle konstrukcji 1870x2950. DZ1 1,80*2,90	m ² m ²	 5,220	
				RAZEM	5,220
132	KNR-W 2- d.4 02 1027- 04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierz- chni ponad 1.5 m2 - Dostawa i montaż drzwi zewnętrzne bal- konowe dwuskrzydłowe, drewno sosnowe, szyba antywłama- niowa P4, okucia antywłamaniowe, pas dolny zabezpieczony blachą miedzianą, wyposażone w zapadkę i samozamykacz, wraz z ościeżnicą, kolor biały od zewnątrz, naturalny od środka, kompletna. Wymiar w świetle ościeżnicy 800+ 800x2900, wymiar w świetle konstrukcji 1700x2950. DZ4a 1,60*2,90	m ² m ²	 4,640	
				RAZEM	4,640
133	KNR-W 2- d.4 02 1027- 04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierz- chni ponad 1.5 m2 - Dostawa i montaż drzwi zewnętrzne bal- konowe dwuskrzydłowe, drewno sosnowe, szyba bezpieczna P2, pas dolny zabezpieczony blachą miedzianą, wyposażone w zapadkę i samozamykacz, wraz z ościeżnicą, kolor biały od zewnątrz, naturalny od środka, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 800+800x2900, wymiar w świetle konstrukcji 1700x2950. DZ4b 1,60*2,90*2	m ² m ²	 9,280	
				RAZEM	9,280
134	KNR-W 2- d.4 02 1009- 05	Okna skrzynkowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno drewniane rozwieralne - uchylne, szyba bezpieczna P2, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy malowania natryskowego: im- pregnat i 3warstwy wodorozcieńczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidacz- niająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne ślemię i listwa przymykowa. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x1050, wymiar w świetle konstrukcji 950x1200. Kompletne. O8 0,9*1,05*3	m ² m ²	 2,835	
				RAZEM	2,835

- 26 -

- 27 -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych, przeszklonych w systemie bezszprosowym, szkło bezpieczne P2. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2500, wymiar w świetle konstrukcji 1000x2500. Wraz z ościeżnicą. Klamka z rozetą i z zamkiem kluczowym kolor RAL 5003. Kompletne. D1 1,0*2,50*3	m ² m ²	 7,500	
				RAZEM	7,500
153	KNR-W 2- d.4 02 1022- 01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe pełne w okładzinie CPL, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 800x2000, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D2.1 0,8*2,00*3	m ² m ²	 4,800	
				RAZEM	4,800
154	KNR-W 2- d.4 02 1022- 01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe pełne fornirowane, dąb bielony, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 800x2000, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D2.2 0,8*2,00*2	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
155	KNR-W 2- d.4 02 1022- 01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe pełne fornirowane dąb czarny, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 800x2000, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D2.3 0,8*2,0*2	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
156	KNR-W 2- d.4 02 1022- 01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe pełne fornirowane dąb czarny, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 800x2000, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D2.4 0,8*2,0	m ² m ²	 1,600	
				RAZEM	1,600
157	KNR-W 2- d.4 02 1024- 02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe przesuwne, pełne fornirowane dąb bielony. Wymiar w świetle ościeżnicy 800x200, wymiar w świetle konstrukcji 900x2050. Wraz z prowadnicą. Kompletne D2.5 0,8*2,0	m ² m ²	 1,600	
				RAZEM	1,600
158	KNR-W 2- d.4 02 1024- 02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe przesuwne, pełne w okładzinie CPL w kolorze ściany. Wymiar w świetle ościeżnicy 800x200, wymiar w świetle konstrukcji 900x2050. Wraz z prowadnicą. Kompletne D2.5 0,8*2,0*3	m ² m ²	 4,800	
				RAZEM	4,800
159	KNR-W 2- d.4 02 1022- 01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe pełne w okładzinie CPL, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000, wymiar w świetle konstrukcji 1000x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D3.1	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,9*2,0*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
160	KNR-W 2- d.4 02 1022- 01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe pełne fornirowany dąb bielony, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000, wymiar w świetle konstrukcji 1000x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D3.2 0,9*2,0	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
161	KNR-W 2- d.4 02 1022- 01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe pełne fornirowane dąb czarny, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² , wyposażone w samozamykacz. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2600, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2650. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D3.3 0,9*2,60*2	m ² m ²	 4,680	
				RAZEM	4,680
162	KNR-W 2- d.4 02 1024- 02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe przesuwne, pełne fornirowane dąb bielony, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050. Wraz z prowadnicą. Kompletne D3.4 0,9*2,0	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
163	KNR-W 2- d.4 02 1022- 01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe pełne fornirowane dąb czarny, gabinetowe, wytłumione. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2500, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2550. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D3.5 0,9*2,5	m ² m ²	 2,250	
				RAZEM	2,250
164	KNR-W 2- d.4 02 1022- 01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe pełne fornirowane dąb bielony, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2000, wymiar w świetle konstrukcji 1150x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D4 0,9*2,0	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
165	KNR-W 2- d.4 02 1203- 02 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - Dostawa i montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowe malowane. Wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2000, wymiar w świetle konstrukcji 1300x2050. Wraz z ościeżnicą. Kompletne. DT1 1,20*2,00	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
166	KNR-W 2- d.4 02 1203- 02 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - Dostawa i montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowe, malowane, otwierane na zewnątrz pomieszczenia, od wewnątrz pomieszczenia zamknięcie bezklamkowe otwierające się z kotłowni pod naciskiem w sposób zapobiegający iskrzeniu w przypadku otwierania i zamykania. Odporność ogniowa EI30. Wyposażone w samozamykacz. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2050, wymiar w świetle konstrukcji 1150x2100. Wraz z ościeżnicą. Kompletne. DT2 0,9*2,05	m ² m ²	 1,845	
				RAZEM	1,845

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
167	KNR-W 2- d.4 02 1203- 02 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - Dostawa i montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowe, malowane. Odporność ogniowa EI30. Wyposażone w samozamykacz. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2050, wymiar w świetle konstrukcji 1150x2100. Wraz z ościeżnicą. Kompletne. DT3 0,9*2,05	m ² m ²	 1,845	
				RAZEM	1,845
168	KNR-W 2- d.4 02 1203- 02 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - Dostawa i montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowe, malowane. Odporność ogniowa EI60. Wyposażone w samozamykacz. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2050, wymiar w świetle konstrukcji 1150x2100. Wraz z ościeżnicą. Kompletne. DT4 0,9*2,05*2	m ² m ²	 3,690	
				RAZEM	3,690
169	KNR-W 2- d.4 02 1022- 01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowe pełne malowane. Wymiar w świetle ościeżnicy 800x2000, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. DT5 0,8*2,0	m ² m ²	 1,600	
				RAZEM	1,600
170	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona stała półprzezierna w systemie bezszprosowym, do wysokości sufitu podwieszanego. Kompletne SP-1 3,00*6,56+2,80*0,68	m ² m ²	 21,584	
				RAZEM	21,584
171	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna w systemie bezszprosowym wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi szklanymi (2szt.), RAL 5003. Kompletne SP-2 2,50*5,54	m ² m ²	 13,850	
				RAZEM	13,850
172	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna, stała, w systemie bezszprosowym. Kompletne SP-3 2,12*1,18	m ² m ²	 2,502	
				RAZEM	2,502
173	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna w systemie bezszprosowym wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi szklanymi (1szt.), RAL 5003. Kompletne SP-4 1,88*3,00	m ² m ²	 5,640	
				RAZEM	5,640
174	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna, stała, w systemie bezszprosowym. Kompletne SP-5 2,43*2,60	m ² m ²	 6,318	
				RAZEM	6,318
175	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna w systemie bezszprosowym wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi szklanymi (2szt.), RAL 5003. Kompletne SP-6 3,88*2,60	m ² m ²	 10,088	
				RAZEM	10,088
176	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna w systemie bezszprosowym wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi szklanymi (1szt.), RAL 5003. Kompletne SP-7 6,05*2,80	m ² m ²	 16,940	
				RAZEM	16,940
177	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna w systemie bezszprosowym wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi szklanymi (1szt.), RAL 5003. Kompletne SP-8	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,49*2,60*2+2,83*0,49+2,95*2,83	m ²	12,283	
				RAZEM	12,283
178	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna w systemie bezszprosowym wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi szklanymi (1szt.), RAL 5003. Kompletne SP-9 7,50*2,40+7,50*0,93+7,50*0,3	m ²		
			m ²	27,225	
				RAZEM	27,225
179	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona półprzezierna w systemie bezszprosowym do wysokości sufitu podwieszanego dekoracyjna rama kolor RAL503. Kompletne SP-10 6,62*2,80	m ²		
			m ²	18,536	
				RAZEM	18,536
180	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna w systemie bezszprosowym wraz z drzwiami dwuskrzydłowymi szklanymi (1szt.), RAL 5003. Kompletne SP-11 6,62*2,80	m ²		
			m ²	18,536	
				RAZEM	18,536
181	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna w systemie bezszprosowym wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi szklanymi (1szt.), RAL 5003. Kompletne SP-12 2,84*2,80	m ²		
			m ²	7,952	
				RAZEM	7,952
182	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna w systemie bezszprosowym wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi szklanymi (1szt.), RAL 5003. Kompletne SP-13 1,8*3,35	m ²		
			m ²	6,030	
				RAZEM	6,030
183	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna, stała, w systemie bezszprosowym. Kompletne SP-14 1,80*3,35	m ²		
			m ²	6,030	
				RAZEM	6,030
184	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna, w formie żaluzji. Kompletne SP-15 5,15*0,70+0,5*5,15*2,85	m ²		
			m ²	10,944	
				RAZEM	10,944
185	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna w systemie bezszprosowym wraz z drzwiami. Kompletne 5,15*0,70+0,5*5,15*2,85	m ²		
			m ²	10,944	
				RAZEM	10,944
186	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05	Ścianki aluminiowe - Dostawa i montaż ściana przeszklona przezierna, stała, podświetlana taśmą LED w systemie bezszprosowym. Kompletne SP-16 0,6*2,80	m ²		
			m ²	1,680	
				RAZEM	1,680
5		ELEWACJA			
187	KNR AT- d.5 31 0302- 04 elewacja wschodnia	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT M (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty z wełny mineralnej gr. 12 cm na ścianach 4,07*(24,10+2*2,48)	m ²		
			m ²	118,274	
		3,70*7,46+0,2*2,20*(7,46+3,13)	m ²	32,262	
		4,07*0,91*2	m ²	7,407	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja zachodnia	24,10*4,07	m ²	98,087	
		4,07*0,91*2	m ²	7,407	
	elewacja północna	4,07*13,94+0,5*13,94*6,40+0,5*3,85*4,85+0,5*1,80*1,50	m ²	112,030	
		4,07*0,91*2	m ²	7,407	
	elewacja południowa	4,07*13,94+6,40*13,94*0,5+4,85*3,85*0,5+0,5*1,80*1,50	m ²	112,030	
		4,07*0,91*2	m ²	7,407	
		100,462	m ²	100,462	
				RAZEM	602,773
188	KNR AT- d.5 31 0302- 06	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT M (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
		(2,95+1,87+2,95)*0,25	m ²	1,943	
		(2,15+1,30+2,15)*3*0,25	m ²	4,200	
		(2,30+1,30+2,30)*0,25	m ²	1,475	
		(2,95+1,70+2,95)*0,25	m ²	1,900	
		(2,95+1,70+2,95)*2*0,25	m ²	3,800	
		(2,25+1,30+2,25)*19*0,25	m ²	27,550	
		(2,25+1,30+2,25)*2*0,25	m ²	2,900	
		(2,25+1,80+2,24)*4*0,25	m ²	6,290	
		(2,25+1,80+2,25)*4*0,25	m ²	6,300	
		(1,80+1,15+1,80)*4*0,25	m ²	4,750	
		(2*3,14*0,44)*4*0,25	m ²	2,763	
		12,77	m ²	12,770	
				RAZEM	76,641
189	KNR AT- d.5 31 0101- 03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach - wysokość cokołu styrodur	m ²		
	elewacja wschodnia	(24,10+2,15-2,05+4,80+7,30+2,42)*0,7	m ²	27,104	
		2*0,91*0,7	m ²	1,274	
		1,3*3,0*0,7	m ²	2,730	
		((3,37-0,7)*6,31+((3,37-0,7)-(2,07-0,7))*2,10*0,5+2,10*((3,37-0,7)-(2,07-0,7))+6,50*(2,07-0,7))	m ²	29,848	
		(0,2*(6*2*2,20)+6*(1,25+0,2*2)+(2*2*2,20)+2*(1,7+0,2*2)*2+(2*2*2,7)+2*(1,75+0,2*2))	m ²	47,480	
	elewacja zachodnia	24,10*0,7	m ²	16,870	
		2*0,91*0,7	m ²	1,274	
		1,3*2*1,07	m ²	2,782	
		((3,35-0,51)*1,66+((3,35-0,51)-(2,22-0,51))*1,80*0,8+((3,35-0,51)-(2,22-0,51))*1,80+1,60*(2,22-0,51)+0,50*0,84*(2,22-0,51))	m ²	11,830	
		((3,35-0,51)*1,92+((3,35-0,51)-(1,76-0,51))*2,70*0,50+((3,35-0,51)-(1,76-0,51))*2,70+1,605*(1,76-0,51)+0,5*1,20*(1,76-0,51))	m ²	14,649	
		(0,2*((5*2*2,20)+5*(1,25*0,2*2)+(2,70*0,2*2)+2,25*2))	m ²	6,016	
	elewacja północna	13,94*0,70	m ²	9,758	
		2*0,91*0,7	m ²	1,274	
		2*1,45*1,07+1*3,29*1,07	m ²	6,623	
		(0,2*((4*2*2,20)+4*(1,25*0,2*2)+(1,25*0,2*2)+2*2,20+2*1,74+2*(1,10*0,20*2)+2*3,5))	m ²	7,172	
	elewacja południowa	13,94*0,7	m ²	9,758	
		2*0,94*0,7	m ²	1,316	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*1,45*1,07+3,29*1,07 (0,2*((5*2*2,20)+6*(1,25+0,2*2)+2*1,75+3,50)) 42,43	m ² m ² m ²	6,623 7,780 42,430	
				RAZEM	254,591
190	KNR AT- d.5 31 0101- 06 elewacja wschodnia	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach (24,10+2,15-2,05+4,80+7,30+2,42)*0,7	m ² m ²	 27,104	
		2*0,91*0,7 1,3*3,0*0,7 ((3,37-0,7)*6,31+((3,37-0,7)-(2,07-0,7))*2,10*0,5+2,10*((3,37-0,7)-(2,07-0,7))+6,50*(2,07-0,7)) (0,2*(6*2*2,20)+6*(1,25+0,2*2)+(2*2*2,20)+2*(1,7+0,2*2)*2+(2*2*2,7)+2*(1,75+0,2*2)) 24,10*0,7	m ² m ² m ² m ² m ²	1,274 2,730 29,848 47,480 16,870	
	elewacja zachodnia	2*0,91*0,7 1,3*2*1,07 ((3,35-0,51)*1,66+((3,35-0,51)-(2,22-0,51))*1,80*0,8+((3,35-0,51)-(2,22-0,51))*1,80+1,60*(2,22-0,51)+0,50*0,84*(2,22-0,51)) ((3,35-0,51)*1,92+((3,35-0,51)-(1,76-0,51))*2,70*0,50+((3,35-0,51)-(1,76-0,51))*2,70+1,605*(1,76-0,51)+0,5*1,20*(1,76-0,51)) (0,2*((5*2*2,20)+5*(1,25*0,2*2)+(2,70*0,2*2)+2,25*2)) 13,94*0,70	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,274 2,782 11,830 14,649 6,016 9,758	
	elewacja północna	2*0,91*0,7 2*1,45*1,07+1*3,29*1,07 (0,2*((4*2*2,20)+4*(1,25*0,2*2)+(1,25*0,2*2)+2*2,20+2*1,74+2*(1,10*0,20*2)+2*3,5)) 13,94*0,7	m ² m ² m ² m ²	1,274 6,623 7,172 9,758	
	elewacja południo- wa	2*0,94*0,7 2*1,45*1,07+3,29*1,07 (0,2*((5*2*2,20)+6*(1,25+0,2*2)+2*1,75+3,50)) 42,43	m ² m ² m ² m ²	1,316 6,623 7,780 42,430	
				RAZEM	254,591
191	KNR AT- d.5 31 0704- 02 elewacja wschodnia	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznika- mi (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły (24,10+2,15-2,05+4,80+7,30+2,42)*0,7	m ² m ²	 27,104	
		2*0,91*0,7 1,3*3,0*0,7 ((3,37-0,7)*6,31+((3,37-0,7)-(2,07-0,7))*2,10*0,5+2,10*((3,37-0,7)-(2,07-0,7))+6,50*(2,07-0,7)) (0,2*(6*2*2,20)+6*(1,25+0,2*2)+(2*2*2,20)+2*(1,7+0,2*2)*2+(2*2*2,7)+2*(1,75+0,2*2)) 24,10*0,7	m ² m ² m ² m ² m ²	1,274 2,730 29,848 47,480 16,870	
	elewacja zachodnia	2*0,91*0,7 1,3*2*1,07 ((3,35-0,51)*1,66+((3,35-0,51)-(2,22-0,51))*1,80*0,8+((3,35-0,51)-(2,22-0,51))*1,80+1,60*(2,22-0,51)+0,50*0,84*(2,22-0,51))	m ² m ² m ²	1,274 2,782 11,830	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	elewacja północna	$((3,35-0,51)*1,92+((3,35-0,51)-(1,76-0,51))*2,70*0,50+((3,35-0,51)-(1,76-0,51))*2,70+1,605*(1,76-0,51)+0,5*1,20*(1,76-0,51))$ $(0,2*((5*2*2,20)+5*(1,25*0,2*2)+(2,70*0,2*2)+2,25*2))$ 13,94*0,70	m ² m ² m ²	14,649 6,016 9,758	
	elewacja południo- wa	2*0,91*0,7 2*1,45*1,07+1*3,29*1,07 $(0,2*((4*2*2,20)+4*(1,25*0,2*2)+(1,25*0,2*2)+2*2,20+2*1,74+2*(1,10*0,20*2)+2*3,5))$ 13,94*0,7	m ² m ² m ² m ²	1,274 6,623 7,172 9,758	
		2*0,94*0,7 2*1,45*1,07+3,29*1,07 $(0,2*((5*2*2,20)+6*(1,25+0,2*2)+2*1,75+3,50))$ 42,43	m ² m ² m ² m ²	1,316 6,623 7,780 42,430	
				RAZEM	254,591
192 d.5	KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - piaskowiec	m ²		
	elewacja wschodnia	$(24,10+2,15-2,05+4,80+7,30+2,42)*0,7$ 2*0,91*0,7 1,3*3,0*0,7 $((3,37-0,7)*6,31+((3,37-0,7)-(2,07-0,7))*2,10*0,5+2,10*((3,37-0,7)-(2,07-0,7))+6,50*(2,07-0,7))$ $(0,2*(6*2*2,20)+6*(1,25+0,2*2)+(2*2*2,20)+2*(1,7+0,2*2)*2+(2*2*2,7)+2*(1,75+0,2*2))$ 24,10*0,7	m ² m ² m ² m ² m ²	27,104 1,274 2,730 29,848 47,480	
	elewacja zachodnia	2*0,91*0,7 1,3*2*1,07 $((3,35-0,51)*1,66+((3,35-0,51)-(2,22-0,51))*1,80*0,8+((3,35-0,51)-(2,22-0,51))*1,80+1,60*(2,22-0,51)+0,50*0,84*(2,22-0,51))$ $((3,35-0,51)*1,92+((3,35-0,51)-(1,76-0,51))*2,70*0,50+((3,35-0,51)-(1,76-0,51))*2,70+1,605*(1,76-0,51)+0,5*1,20*(1,76-0,51))$ $(0,2*((5*2*2,20)+5*(1,25*0,2*2)+(2,70*0,2*2)+2,25*2))$ 13,94*0,70	m ² m ² m ² m ² m ²	1,274 2,782 11,830 14,649 6,016 9,758	
	elewacja północna	2*0,91*0,7 2*1,45*1,07+1*3,29*1,07 $(0,2*((4*2*2,20)+4*(1,25*0,2*2)+(1,25*0,2*2)+2*2,20+2*1,74+2*(1,10*0,20*2)+2*3,5))$ 13,94*0,7	m ² m ² m ² m ²	1,274 6,623 7,172 9,758	
	elewacja południo- wa	2*0,94*0,7 2*1,45*1,07+3,29*1,07 $(0,2*((5*2*2,20)+6*(1,25+0,2*2)+2*1,75+3,50))$	m ² m ² m ²	1,316 6,623 7,780	

- 36 -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9,000
198	kalk. włas- na	Dostawa i montaż krat zaślepiających studnie dopświetlające wym. 800x4000mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
199	kalk. włas- na	Odbudowa tralek	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
200	KNR AT- d.5 31 0503- 03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit Silikat- Putz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		1,05*(0,6*2+1,30)*9+1,05*(0,6*2+3,20)*2+(3,35-0,51)*(10,23+ 1,50)+((3,35-0,51)*1,66+1,8*(3,35-0,51)-(2,22-0,51))*1,50+ 1,60*(2,22-0,51+0,5*0,84*(2,22-0,51))	m ²	82,238	
		((3,35-0,51)*1,92)+2,70*((3,35-0,51)-(2,22-0,51))*1,50+(1,76- 0,51)*1,605+1,20*(1,76-0,51)+(3,37-0,70)*6,31+((3,37-0,7)- (2,07-0,7))*2,10*0,5+2,21*((3,37-0,7)-(2,07-0,7))+6,50*(2,07- 0,7)	m ²	43,526	
		25,15	m ²	25,150	
				RAZEM	150,914
201	KNR 2-02 d.5 2111-01	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m2 - piaskowiec	m ²		
		22,43	m ²	22,430	
		4,48	m ²	4,480	
		25,84	m ²	25,840	
		5,168	m ²	5,168	
		17,69+25,84	m ²	43,530	
		8,706	m ²	8,706	
				RAZEM	110,154
202	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		22,43	m ²	22,430	
		4,48	m ²	4,480	
		25,84	m ²	25,840	
		5,168	m ²	5,168	
		17,69+25,84	m ²	43,530	
		8,706	m ²	8,706	
				RAZEM	110,154
203	NNRNKB d.5 202 1125- 01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
		22,43	m ²	22,430	
		4,48	m ²	4,480	
		25,84	m ²	25,840	
		5,168	m ²	5,168	
		17,69+25,84	m ²	43,530	
		8,706	m ²	8,706	
				RAZEM	110,154
204	NNRNKB d.5 202 1125- 02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokre- ta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -3	m ²		
		22,43	m ²	22,430	
		4,48	m ²	4,480	
		25,84	m ²	25,840	
		5,168	m ²	5,168	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17,69+25,84 8,706	m ² m ²	43,530 8,706	
				RAZEM	110,154
205	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa XPS20 22,43 4,48 25,84 5,168 17,69+25,84 8,706	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 22,430 4,480 25,840 5,168 43,530 8,706	
				RAZEM	110,154
206	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 22,43 4,48 25,84 5,168 17,69+25,84 8,706	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 22,430 4,480 25,840 5,168 43,530 8,706	
				RAZEM	110,154
207	KNR 2-02 d.5 0609-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na zaczynie gips. XPS10 22,43 4,48 25,84 5,168 17,69+25,84 8,706	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 22,430 4,480 25,840 5,168 43,530 8,706	
				RAZEM	110,154
208	KNR AT- d.5 31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit Silikat- Putz -wykonany ręcznie na ścianach 22,43 4,48 25,84 5,168 17,69+25,84 8,706	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 22,430 4,480 25,840 5,168 43,530 8,706	
				RAZEM	110,154
209	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - kruszywo łamane (17,69+28,84)*0,20 8,706*0,20	m ³ m ³ m ³	 9,306 1,741	
				RAZEM	11,047
210	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek (17,69+28,84)*0,05 8,706*0,05	m ³ m ³ m ³	 2,327 0,435	
				RAZEM	2,762
211	KNR 2-31 d.5 0301-06	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce żwirowej nowej 17,69+28,84 8,706	m ² m ² m ²	 46,530 8,706	
				RAZEM	55,236
212	KNR 2-02 d.5 1101-06 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - wypełnienie dna studni doświetlających żwirkiem	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1,30*0,60+1,35*0,56+1,50*0,56+3,30*0,56+1,50*0,56+1,30*0,58+1,30*0,58+1,30*0,56+1,30*0,56+3,20*0,56+1,30*0,56)*0,10	m ³	1,055	
				RAZEM	1,055
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - POZIOM PIWNICY			
213	KNR AT- d.6. 32 0105- 1 02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m ²		
	analogia				
	-1.01	(3,55+1,82+3,55+1,82)*3,10	m ²	33,294	
	pom. techniczne				
	-1.02	(4,10+2,00+4,10+2,010)*3,10	m ²	37,851	
	pom. techniczne				
	-1.03 kotłownia gazowa	(4,09+4,18+4,09+4,18)*3,10	m ²	51,274	
	-1.04	(5,67+4,06+5,67+4,06)*3,10	m ²	60,326	
	pom. techniczne				
	-1.05 komunikacja	(1,37+1,14+0,31+7,70+1,32+7,01+0,75+1,82)*3,10	m ²	66,402	
	-1.06 klatka schodowa	(2,38+4,15+2,48+1,32+1,45+1,83+0,34+1,73+1,01+2,73)*3,10	m ²	60,202	
	-1.07	(3,06+3,06+3,07+6,43+6,40+6,47+6,70+6,47+6,44+1,80+6,44+1,80)*3,10	m ²	180,234	
	pom. biurowe				
	-1.08 pom biurowe	(6,43+1,88+6,43+1,88)*3,10	m ²	51,522	
	-1.09 komunikacja	(6,43+1,67+6,43+1,67)*3,10	m ²	50,220	
	-1.10	(2,38+2,25+2,38+2,25)*3,10	m ²	28,706	
	pom. socjalne				
	-1.11 komunikacja	(1,27+1,99+1,27+1,99)*3,10	m ²	20,212	
	-1.12	(2,34+6,47+2,34+6,47+2,34+1,80+2,34+1,80)*3,10	m ²	80,290	
	pom. biurowe				
	-1.13 toalet.dam. przeds.	(2,24+1,19+2,24+1,19)*3,10	m ²	21,266	
	-1.14 toaleta damska	(2,24+1,06+2,24+1,06)*3,10	m ²	20,460	
	-1.15	(2,31+1,91+2,31+1,91+2,31+1,80+2,31+1,80)*3,10	m ²	51,646	
	pom. biurowe				
	-1.16 toalet.męska przeds.	(1,01+1,84+1,01+1,84)*3,10	m ²	17,670	
	-1.17toaleta męska	(1,21+1,64+1,21+1,64+1,13+1,64+1,13+1,64)*3,10	m ²	34,844	
	-1.18	(5,35+4,11+5,35+4,11)*3,10	m ²	58,652	
	pom. biurowe				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.19 pom. biu- rowe	$(5,35+4,12+5,35+4,12)*3,10$	m ²	58,714	
	-1.20 pom. biu- rowe	$(5,38+4,12+5,37+4,12)*3,10$	m ²	58,869	
		208,531	m ²	208,531	
				RAZEM	1 251,185
214	KNR AT- d.6. 22 0101- 1 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie	m ²		
	-1.01 pom. tech- niczne	$(3,55+1,82+3,55+1,82)*3,10$	m ²	33,294	
	-1.02 pom. tech- niczne	$(4,10+2,00+4,10+2,010)*3,10$	m ²	37,851	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	$(4,09+4,18+4,09+4,18)*3,10$	m ²	51,274	
	-1.04 pom. tech- niczne	$(5,67+4,06+5,67+4,06)*3,10$	m ²	60,326	
	-1.05 ko- munikacja	$(1,37+1,14+0,31+7,70+1,32+7,01+0,75+1,82)*3,10$	m ²	66,402	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	$(2,38+4,15+2,48+1,32+1,45+1,83+0,34+1,73+1,01+2,73)*3,10$	m ²	60,202	
	-1.07 pom. biu- rowe	$(3,06+3,06+3,07+6,43+6,40+6,47+6,70+6,47+6,44+1,80+6,44+1,80)*3,10$	m ²	180,234	
	-1.08 pom biurowe	$(6,43+1,88+6,43+1,88)*3,10$	m ²	51,522	
	-1.09 ko- munikacja	$(6,43+1,67+6,43+1,67)*3,10$	m ²	50,220	
	-1.10 pom. so- cjalne	$(2,38+2,25+2,38+2,25)*3,10$	m ²	28,706	
	-1.11 ko- munikacja	$(1,27+1,99+1,27+1,99)*3,10$	m ²	20,212	
	-1.12 pom. biu- rowe	$(2,34+6,47+2,34+6,47+2,34+1,80+2,34+1,80)*3,10$	m ²	80,290	
	-1.13 toa- let.dam. przeds.	$(2,24+1,19+2,24+1,19)*3,10$	m ²	21,266	
	-1.14 toa- leta dams- ka	$(2,24+1,06+2,24+1,06)*3,10$	m ²	20,460	
	-1.15 pom. biu- rowe	$(2,31+1,91+2,31+1,91+2,31+1,80+2,31+1,80)*3,10$	m ²	51,646	
	-1.16 toa- let.męska przeds.	$(1,01+1,84+1,01+1,84)*3,10$	m ²	17,670	
	-1.17toale- ta męska	$(1,21+1,64+1,21+1,64+1,13+1,64+1,13+1,64)*3,10$	m ²	34,844	
	-1.18 pom. biu- rowe	$(5,35+4,11+5,35+4,11)*3,10$	m ²	58,652	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.19 pom. biu- rowe	$(5,35+4,12+5,35+4,12)*3,10$	m ²	58,714	
	-1.20 pom. biu- rowe	$(5,38+4,12+5,37+4,12)*3,10$	m ²	58,869	
		208,531	m ²	208,531	
				RAZEM	1 251,185
215 d.6. 1	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
	-1.01 pom. tech- niczne	$(3,55+1,82+3,55+1,82)*3,10$	m ²	33,294	
	-1.02 pom. tech- niczne	$(4,10+2,00+4,10+2,010)*3,10$	m ²	37,851	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	$(4,09+4,18+4,09+4,18)*3,10$	m ²	51,274	
	-1.04 pom. tech- niczne	$(5,67+4,06+5,67+4,06)*3,10$	m ²	60,326	
	-1.05 ko- munikacja	$(1,37+1,14+0,31+7,70+1,32+7,01+0,75+1,82)*3,10$	m ²	66,402	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	$(2,38+4,15+2,48+1,32+1,45+1,83+0,34+1,73+1,01+2,73)*3,10$	m ²	60,202	
	-1.07 pom. biu- rowe	$(3,06+3,06+3,07+6,43+6,40+6,47+6,70+6,47+6,44+1,80+6,44+1,80)*3,10$	m ²	180,234	
	-1.08 pom biurowe	$(6,43+1,88+6,43+1,88)*3,10$	m ²	51,522	
	-1.09 ko- munikacja	$(6,43+1,67+6,43+1,67)*3,10$	m ²	50,220	
	-1.10 pom. so- cjalne	$(2,38+2,25+2,38+2,25)*3,10$	m ²	28,706	
	-1.11 ko- munikacja	$(1,27+1,99+1,27+1,99)*3,10$	m ²	20,212	
	-1.12 pom. biu- rowe	$(2,34+6,47+2,34+6,47+2,34+1,80+2,34+1,80)*3,10$	m ²	80,290	
	-1.13 toa- let.dam. przeds.	$(2,24+1,19+2,24+1,19)*3,10$	m ²	21,266	
	-1.14 toa- leta dams- ka	$(2,24+1,06+2,24+1,06)*3,10$	m ²	20,460	
	-1.15 pom. biu- rowe	$(2,31+1,91+2,31+1,91+2,31+1,80+2,31+1,80)*3,10$	m ²	51,646	
	-1.16 toa- let.męska przeds.	$(1,01+1,84+1,01+1,84)*3,10$	m ²	17,670	
	-1.17toa- leta męska	$(1,21+1,64+1,21+1,64+1,13+1,64+1,13+1,64)*3,10$	m ²	34,844	
	-1.18 pom. biu- rowe	$(5,35+4,11+5,35+4,11)*3,10$	m ²	58,652	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.19 pom. biu- rowe	$(5,35+4,12+5,35+4,12)*3,10$	m ²	58,714	
	-1.20 pom. biu- rowe	$(5,38+4,12+5,37+4,12)*3,10$	m ²	58,869	
		208,531	m ²	208,531	
				RAZEM	1 251,185
216	KNR AT- d.6. 32 0102- 1 01 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm - zaprawa tynkarska podkładowa renowacyjna	m ²		
	-1.01 pom. techniczne	$(3,55+1,82+3,55+1,82)*3,10$	m ²	33,294	
	-1.02 pom. techniczne	$(4,10+2,00+4,10+2,010)*3,10$	m ²	37,851	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	$(4,09+4,18+4,09+4,18)*3,10$	m ²	51,274	
	-1.04 pom. techniczne	$(5,67+4,06+5,67+4,06)*3,10$	m ²	60,326	
	-1.05 ko- munikacja	$(1,37+1,14+0,31+7,70+1,32+7,01+0,75+1,82)*3,10$	m ²	66,402	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	$(2,38+4,15+2,48+1,32+1,45+1,83+0,34+1,73+1,01+2,73)*3,10$	m ²	60,202	
	-1.07 pom. biu- rowe	$(3,06+3,06+3,07+6,43+6,40+6,47+6,70+6,47+6,44+1,80+6,44+1,80)*3,10$	m ²	180,234	
	-1.08 pom biurowe	$(6,43+1,88+6,43+1,88)*3,10$	m ²	51,522	
	-1.09 ko- munikacja	$(6,43+1,67+6,43+1,67)*3,10$	m ²	50,220	
	-1.10 pom. so- cjalne	$(2,38+2,25+2,38+2,25)*3,10$	m ²	28,706	
	-1.11 ko- munikacja	$(1,27+1,99+1,27+1,99)*3,10$	m ²	20,212	
	-1.12 pom. biu- rowe	$(2,34+6,47+2,34+6,47+2,34+1,80+2,34+1,80)*3,10$	m ²	80,290	
	-1.13 toa- let.dam. przeds.	$(2,24+1,19+2,24+1,19)*3,10$	m ²	21,266	
	-1.14 toa- leta dams- ka	$(2,24+1,06+2,24+1,06)*3,10$	m ²	20,460	
	-1.15 pom. biu- rowe	$(2,31+1,91+2,31+1,91+2,31+1,80+2,31+1,80)*3,10$	m ²	51,646	
	-1.16 toa- let.męska przeds.	$(1,01+1,84+1,01+1,84)*3,10$	m ²	17,670	
	-1.17toale- ta męska	$(1,21+1,64+1,21+1,64+1,13+1,64+1,13+1,64)*3,10$	m ²	34,844	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.18 pom. biu- rowe	$(5,35+4,11+5,35+4,11)*3,10$	m ²	58,652	
	-1.19 pom. biu- rowe	$(5,35+4,12+5,35+4,12)*3,10$	m ²	58,714	
	-1.20 pom. biu- rowe	$(5,38+4,12+5,37+4,12)*3,10$	m ²	58,869	
		208,531	m ²	208,531	
				RAZEM	1 251,185
217	KNR AT- d.6. 32 0102- 1 02 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm - zaprawa tynkarska renowacyjna	m ²		
	-1.01 pom. techniczne	$(3,55+1,82+3,55+1,82)*3,10$	m ²	33,294	
	-1.02 pom. techniczne	$(4,10+2,00+4,10+2,010)*3,10$	m ²	37,851	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	$(4,09+4,18+4,09+4,18)*3,10$	m ²	51,274	
	-1.04 pom. techniczne	$(5,67+4,06+5,67+4,06)*3,10$	m ²	60,326	
	-1.05 ko- munikacja	$(1,37+1,14+0,31+7,70+1,32+7,01+0,75+1,82)*3,10$	m ²	66,402	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	$(2,38+4,15+2,48+1,32+1,45+1,83+0,34+1,73+1,01+2,73)*3,10$	m ²	60,202	
	-1.07 pom. biu- rowe	$(3,06+3,06+3,07+6,43+6,40+6,47+6,70+6,47+6,44+1,80+6,44+1,80)*3,10$	m ²	180,234	
	-1.08 pom biurowe	$(6,43+1,88+6,43+1,88)*3,10$	m ²	51,522	
	-1.09 ko- munikacja	$(6,43+1,67+6,43+1,67)*3,10$	m ²	50,220	
	-1.10 pom. so- cjalne	$(2,38+2,25+2,38+2,25)*3,10$	m ²	28,706	
	-1.11 ko- munikacja	$(1,27+1,99+1,27+1,99)*3,10$	m ²	20,212	
	-1.12 pom. biu- rowe	$(2,34+6,47+2,34+6,47+2,34+1,80+2,34+1,80)*3,10$	m ²	80,290	
	-1.13 toa- let.dam. przeds.	$(2,24+1,19+2,24+1,19)*3,10$	m ²	21,266	
	-1.14 toa- leta dams- ka	$(2,24+1,06+2,24+1,06)*3,10$	m ²	20,460	
	-1.15 pom. biu- rowe	$(2,31+1,91+2,31+1,91+2,31+1,80+2,31+1,80)*3,10$	m ²	51,646	
	-1.16 toa- let.męska przeds.	$(1,01+1,84+1,01+1,84)*3,10$	m ²	17,670	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.17toale- ta męska	$(1,21+1,64+1,21+1,64+1,13+1,64+1,13+1,64)*3,10$	m ²	34,844	
	-1.18 pom. biu- rowe	$(5,35+4,11+5,35+4,11)*3,10$	m ²	58,652	
	-1.19 pom. biu- rowe	$(5,35+4,12+5,35+4,12)*3,10$	m ²	58,714	
	-1.20 pom. biu- rowe	$(5,38+4,12+5,37+4,12)*3,10$	m ²	58,869	
		208,531	m ²	208,531	
				RAZEM	1 251,185
218	KNR K-01	Wykonanie warstwy szczepnej	m ²		
d.6.	0108-02				
1	analogia				
	-1.01 pom. tech- niczne	$(3,55+1,82+3,55+1,82)*3,10$	m ²	33,294	
	-1.02 pom. tech- niczne	$(4,10+2,00+4,10+2,010)*3,10$	m ²	37,851	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	$(4,09+4,18+4,09+4,18)*3,10$	m ²	51,274	
	-1.04 pom. tech- niczne	$(5,67+4,06+5,67+4,06)*3,10$	m ²	60,326	
	-1.05 ko- munikacja	$(1,37+1,14+0,31+7,70+1,32+7,01+0,75+1,82)*3,10$	m ²	66,402	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	$(2,38+4,15+2,48+1,32+1,45+1,83+0,34+1,73+1,01+2,73)*3,10$	m ²	60,202	
	-1.07 pom. biu- rowe	$(3,06+3,06+3,07+6,43+6,40+6,47+6,70+6,47+6,44+1,80+6,44+1,80)*3,10$	m ²	180,234	
	-1.08 pom biurowe	$(6,43+1,88+6,43+1,88)*3,10$	m ²	51,522	
	-1.09 ko- munikacja	$(6,43+1,67+6,43+1,67)*3,10$	m ²	50,220	
	-1.10 pom. so- cjalne	$(2,38+2,25+2,38+2,25)*3,10$	m ²	28,706	
	-1.11 ko- munikacja	$(1,27+1,99+1,27+1,99)*3,10$	m ²	20,212	
	-1.12 pom. biu- rowe	$(2,34+6,47+2,34+6,47+2,34+1,80+2,34+1,80)*3,10$	m ²	80,290	
	-1.13 toa- let.dam. przeds.	$(2,24+1,19+2,24+1,19)*3,10$	m ²	21,266	
	-1.14 toa- leta dams- ka	$(2,24+1,06+2,24+1,06)*3,10$	m ²	20,460	
	-1.15 pom. biu- rowe	$(2,31+1,91+2,31+1,91+2,31+1,80+2,31+1,80)*3,10$	m ²	51,646	
	-1.16 toa- let.męska przeds.	$(1,01+1,84+1,01+1,84)*3,10$	m ²	17,670	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.17toale- ta męska	(1,21+1,64+1,21+1,64+1,13+1,64+1,13+1,64)*3,10	m ²	34,844	
	-1.18 pom. biu- rowe	(5,35+4,11+5,35+4,11)*3,10	m ²	58,652	
	-1.19 pom. biu- rowe	(5,35+4,12+5,35+4,12)*3,10	m ²	58,714	
	-1.20 pom. biu- rowe	(5,38+4,12+5,37+4,12)*3,10	m ²	58,869	
		208,531	m ²	208,531	
				RAZEM	1 251,185
219	KNR AT- d.6. 32 0102- 1 02 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ma- szynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cemen- towo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm - szpachla wa- pienna renowacyjna	m ²		
	-1.01 pom. tech- niczne	(3,55+1,82+3,55+1,82)*3,10	m ²	33,294	
	-1.02 pom. tech- niczne	(4,10+2,00+4,10+2,010)*3,10	m ²	37,851	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	(4,09+4,18+4,09+4,18)*3,10	m ²	51,274	
	-1.04 pom. tech- niczne	(5,67+4,06+5,67+4,06)*3,10	m ²	60,326	
	-1.05 ko- munikacja	(1,37+1,14+0,31+7,70+1,32+7,01+0,75+1,82)*3,10	m ²	66,402	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	(2,38+4,15+2,48+1,32+1,45+1,83+0,34+1,73+1,01+2,73)*3,10	m ²	60,202	
	-1.07 pom. biu- rowe	(3,06+3,06+3,07+6,43+6,40+6,47+6,70+6,47+6,44+1,80+ 6,44+1,80)*3,10	m ²	180,234	
	-1.08 pom biurowe	(6,43+1,88+6,43+1,88)*3,10	m ²	51,522	
	-1.09 ko- munikacja	(6,43+1,67+6,43+1,67)*3,10	m ²	50,220	
	-1.10 pom. so- cjalne	(2,38+2,25+2,38+2,25)*3,10	m ²	28,706	
	-1.11 ko- munikacja	(1,27+1,99+1,27+1,99)*3,10	m ²	20,212	
	-1.12 pom. biu- rowe	(2,34+6,47+2,34+6,47+2,34+1,80+2,34+1,80)*3,10	m ²	80,290	
	-1.13 toa- let.dam. przeds.	(2,24+1,19+2,24+1,19)*3,10	m ²	21,266	
	-1.14 toa- leta dams- ka	(2,24+1,06+2,24+1,06)*3,10	m ²	20,460	
	-1.15 pom. biu- rowe	(2,31+1,91+2,31+1,91+2,31+1,80+2,31+1,80)*3,10	m ²	51,646	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.16 toa- let.męska przeds.	$(1,01+1,84+1,01+1,84)*3,10$	m ²	17,670	
	-1.17toale- ta męska	$(1,21+1,64+1,21+1,64+1,13+1,64+1,13+1,64)*3,10$	m ²	34,844	
	-1.18 pom. biu- rowe	$(5,35+4,11+5,35+4,11)*3,10$	m ²	58,652	
	-1.19 pom. biu- rowe	$(5,35+4,12+5,35+4,12)*3,10$	m ²	58,714	
	-1.20 pom. biu- rowe	$(5,38+4,12+5,37+4,12)*3,10$	m ²	58,869	
		208,531	m ²	208,531	
				RAZEM	1 251,185
220 d.6. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - podłóży gipsowych z gruntowaniem farba latekso- wa	m ²		
	-1.01 pom. tech- niczne	$(3,55+1,82+3,55+1,82)*3,10$	m ²	33,294	
	-1.02 pom. tech- niczne	$(4,10+2,00+4,10+2,010)*3,10$	m ²	37,851	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	$(4,09+4,18+4,09+4,18)*3,10$	m ²	51,274	
	-1.04 pom. tech- niczne	$(5,67+4,06+5,67+4,06)*3,10$	m ²	60,326	
	-1.05 ko- munikacja	$(1,37+1,14+0,31+7,70+1,32+7,01+0,75+1,82)*3,10$	m ²	66,402	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	$(2,38+4,15+2,48+1,32+1,45+1,83+0,34+1,73+1,01+2,73)*3,10$	m ²	60,202	
	-1.07 pom. biu- rowe	$(3,06+3,06+3,07+6,43+6,40+6,47+6,70+6,47+6,44+1,80+6,44+1,80)*3,10$	m ²	180,234	
	-1.08 pom biurowe	$(6,43+1,88+6,43+1,88)*3,10$	m ²	51,522	
	-1.09 ko- munikacja	$(6,43+1,67+6,43+1,67)*3,10$	m ²	50,220	
	-1.10 pom. so- cjalne	$(2,38+2,25+2,38+2,25)*3,10$	m ²	28,706	
	-1.11 ko- munikacja	$(1,27+1,99+1,27+1,99)*3,10$	m ²	20,212	
	-1.12 pom. biu- rowe	$(2,34+6,47+2,34+6,47+2,34+1,80+2,34+1,80)*3,10$	m ²	80,290	
	-1.18 pom. biu- rowe	$(5,35+4,11+5,35+4,11)*3,10$	m ²	58,652	
	-1.19 pom. biu- rowe	$(5,35+4,12+5,35+4,12)*3,10$	m ²	58,714	
	-1.20 pom. biu- rowe	$(5,38+4,12+5,37+4,12)*3,10$	m ²	58,869	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		179,354	m ²	179,354	
				RAZEM	1 076,122
221	KNR AT- d.6. 22 0101- 1 01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
	-1.13 toa- let.dam. przeds.	(2,24+1,19+2,24+1,19)*3,10	m ²	21,266	
	-1.14 toa- leta dams- ka	(2,24+1,06+2,24+1,06)*3,10	m ²	20,460	
	-1.15 pom. biu- rowe	(2,31+1,91+2,31+1,91+2,31+1,80+2,31+1,80)*3,10	m ²	51,646	
	-1.16 toa- let.męska przeds.	(1,01+1,84+1,01+1,84)*3,10	m ²	17,670	
	-1.17toale- ta męska	(1,21+1,64+1,21+1,64+1,13+1,64+1,13+1,64)*3,10	m ²	34,844	
		29,177	m ²	29,177	
				RAZEM	175,063
222	KNR AT- d.6. 22 0101- 1 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	-1.13 toa- let.dam. przeds.	(2,24+1,19+2,24+1,19)*3,10	m ²	21,266	
	-1.14 toa- leta dams- ka	(2,24+1,06+2,24+1,06)*3,10	m ²	20,460	
	-1.15 pom. biu- rowe	(2,31+1,91+2,31+1,91+2,31+1,80+2,31+1,80)*3,10	m ²	51,646	
	-1.16 toa- let.męska przeds.	(1,01+1,84+1,01+1,84)*3,10	m ²	17,670	
	-1.17toale- ta męska	(1,21+1,64+1,21+1,64+1,13+1,64+1,13+1,64)*3,10	m ²	34,844	
		29,177	m ²	29,177	
				RAZEM	175,063
223	KNR K-04 d.6. 0602-01 1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
	-1.13 toa- let.dam. przeds.	(2,24+1,19+2,24+1,19)*3,10	m ²	21,266	
	-1.14 toa- leta dams- ka	(2,24+1,06+2,24+1,06)*3,10	m ²	20,460	
	-1.15 pom. biu- rowe	(2,31+1,91+2,31+1,91+2,31+1,80+2,31+1,80)*3,10	m ²	51,646	
	-1.16 toa- let.męska przeds.	(1,01+1,84+1,01+1,84)*3,10	m ²	17,670	
	-1.17toale- ta męska	(1,21+1,64+1,21+1,64+1,13+1,64+1,13+1,64)*3,10	m ²	34,844	
		29,177	m ²	29,177	
				RAZEM	175,063

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
224	KNR 2-02 d.6. 0829-08 1	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej meto- dą zwykłą - płytki ceramiczno gresowe (gres raktyfikowany)	m ²		
	-1.13 toa- let.dam. przeds.	(2,24+1,19+2,24+1,19)*3,10	m ²	21,266	
	-1.14 toa- leta dams- ka	(2,24+1,06+2,24+1,06)*3,10	m ²	20,460	
	-1.15 pom. biu- rowe	(2,31+1,91+2,31+1,91+2,31+1,80+2,31+1,80)*3,10	m ²	51,646	
	-1.16 toa- let.męska przeds.	(1,01+1,84+1,01+1,84)*3,10	m ²	17,670	
	-1.17toale- ta męska	(1,21+1,64+1,21+1,64+1,13+1,64+1,13+1,64)*3,10	m ²	34,844	
		29,177	m ²	29,177	
				RAZEM	175,063
6.2		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - POZIOM PARTERU PIĘTRA I ANTRESOLI			
225	KNR AT- d.6. 32 0105- 2 02	Maszynowe przygotowanie podłoża	m ²		
	analogia 0.01 hol	(6,58+4,63+6,58+2,02+0,16+0,12+1,86+0,20+2,56+0,20+ 1,87+0,20+0,16+2,02)*3,64	m ²	106,142	
	0.02 ko- munikacja	(3,29+0,16+3,52+2,38+4,12)*3,64	m ²	49,031	
	0.03 ko- munikacja	(1,77+6,70+1,77+6,70)*3,64	m ²	61,662	
	0.04 pom. socjalne	(3,44+1,20+0,07+0,64+3,50+1,84)*3,64	m ²	38,912	
	0.05 toale- ta damska	(2,27+0,13+0,01+0,41+0,06+1,52+2,42+2,08)*3,64	m ²	32,396	
	0.06 pom. porządko- we	(1,07+0,30+0,18+2,08+1,24+2,34)*3,64	m ²	26,244	
	0.07 toalet. męska przes.	(1,34+1,77+1,34+1,77)*3,64	m ²	22,641	
	0.08 toale- ta męska	(1,17+1,77+1,17+1,77+1,05+1,77+1,05+1,77)*3,64	m ²	41,933	
	0.09 pom. biurowe	(6,08+2,51+4,19+5,58+2,84)*3,64	m ²	77,168	
	0.09a pom. biu- rowe	(2,47+4,48+2,47+4,48)*3,64	m ²	50,596	
	0.09b pom. biu- rowe	(5,98+2,50+5,98+2,50)*3,64	m ²	61,734	
	0.10 pom. biurowe	(4,26+6,54+0,50+4,63+6,58)*3,64	m ²	81,936	
	0.11 pom. biurowe	(0,37+2,49+6,44+2,49+0,53)*3,64	m ²	44,845	
	0.12 pom. biurowe	(5,46+4,27+5,46+4,27+5,46+1,98+4,62+0,51+0,81+1,48)*3,64	m ²	124,925	
	0.13 pom. biurowe	(5,90+3,67+5,40+3,44+0,45)*3,64	m ²	68,650	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.13a pom. biu- rowe	$(0,48+0,45+4,97+2,98+5,45+2,53)*3,64$	m ²	61,370	
	1.01 klat- ka scho- dowa	$(3,67+2,76+3,62)*3,36$	m ²	33,768	
	1.02 po- czekalnia	$(2,50+2,92+3,27+4,89+2,68)*3,36$	m ²	54,634	
	1.04 toale- ta męska	$(1,18+1,30+1,18+1,30+1,09+0,25+0,24+1,17+1,33+1,43)*3,36$	m ²	35,179	
	1.05 toale- ta damska	$(1,33+1,30+1,33+1,30+1,33+1,43+1,16+0,56+0,18+0,86)*3,36$	m ²	36,221	
	1.06 pom. biurowe	$(3,94+6,20+2,50+2,93+3,27+2,44)*3,36$	m ²	71,501	
	1.06a pom. ma- gazynowe	$(2,14+0,99+0,44+1,01+0,10+0,44+2,48+2,34)*3,36$	m ²	33,398	
	1.07 gabi- net preze- sa	$(0,50+0,50+0,50+3,24+0,04+4,46+6,57+3,84)*3,36$	m ²	66,024	
	1.08 sala konferen- cyjna	$(0,50+3,50+0,14+0,14+1,82+0,13+0,37+0,13+1,89+0,13+0,34+0,13+1,81+0,12+0,16+3,62+0,49)*3,36$	m ²	51,811	
	1.09 se- kretariat	$(1,45+3,21+1,45+0,90+0,12+0,65+1,35+5,06+5,66+8,55+0,34+0,49)*3,36$	m ²	98,213	
	1.10 pom. biurowe	$(8,55+4,20+8,45+0,44+0,11+3,75)*3,36$	m ²	85,680	
		303,32	m ²	303,320	
				RAZEM	1 819,934
226	KNR AT- d.6. 22 0101- 2 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie	m ²		
	0.01 hol	$(6,58+4,63+6,58+2,02+0,16+0,12+1,86+0,20+2,56+0,20+1,87+0,20+0,16+2,02)*3,64$	m ²	106,142	
	0.02 ko- munikacja	$(3,29+0,16+3,52+2,38+4,12)*3,64$	m ²	49,031	
	0.03 ko- munikacja	$(1,77+6,70+1,77+6,70)*3,64$	m ²	61,662	
	0.04 pom. socjalne	$(3,44+1,20+0,07+0,64+3,50+1,84)*3,64$	m ²	38,912	
	0.05 toale- ta damska	$(2,27+0,13+0,01+0,41+0,06+1,52+2,42+2,08)*3,64$	m ²	32,396	
	0.06 pom. porządko- we	$(1,07+0,30+0,18+2,08+1,24+2,34)*3,64$	m ²	26,244	
	0.07 toalet. męska przes.	$(1,34+1,77+1,34+1,77)*3,64$	m ²	22,641	
	0.08 toale- ta męska	$(1,17+1,77+1,17+1,77+1,05+1,77+1,05+1,77)*3,64$	m ²	41,933	
	0.09 pom. biurowe	$(6,08+2,51+4,19+5,58+2,84)*3,64$	m ²	77,168	
	0.09a pom. biu- rowe	$(2,47+4,48+2,47+4,48)*3,64$	m ²	50,596	
	0.09b pom. biu- rowe	$(5,98+2,50+5,98+2,50)*3,64$	m ²	61,734	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.10 pom. biurowe	$(4,26+6,54+0,50+4,63+6,58)*3,64$	m ²	81,936	
	0.11 pom. biurowe	$(0,37+2,49+6,44+2,49+0,53)*3,64$	m ²	44,845	
	0.12 pom. biurowe	$(5,46+4,27+5,46+4,27+5,46+1,98+4,62+0,51+0,81+1,48)*3,64$	m ²	124,925	
	0.13 pom. biurowe	$(5,90+3,67+5,40+3,44+0,45)*3,64$	m ²	68,650	
	0.13a pom. biurowe	$(0,48+0,45+4,97+2,98+5,45+2,53)*3,64$	m ²	61,370	
	1.01 klatka schodowa	$(3,67+2,76+3,62)*3,36$	m ²	33,768	
	1.02 poczekalnia	$(2,50+2,92+3,27+4,89+2,68)*3,36$	m ²	54,634	
	1.04 toaleta męska	$(1,18+1,30+1,18+1,30+1,09+0,25+0,24+1,17+1,33+1,43)*3,36$	m ²	35,179	
	1.05 toaleta damska	$(1,33+1,30+1,33+1,30+1,33+1,43+1,16+0,56+0,18+0,86)*3,36$	m ²	36,221	
	1.06 pom. biurowe	$(3,94+6,20+2,50+2,93+3,27+2,44)*3,36$	m ²	71,501	
	1.06a pom. magazynowe	$(2,14+0,99+0,44+1,01+0,10+0,44+2,48+2,34)*3,36$	m ²	33,398	
	1.07 gabinet preze- sa	$(0,50+0,50+0,50+3,24+0,04+4,46+6,57+3,84)*3,36$	m ²	66,024	
	1.08 sala konferen- cyjna	$(0,50+3,50+0,14+0,14+1,82+0,13+0,37+0,13+1,89+0,13+0,34+0,13+1,81+0,12+0,16+3,62+0,49)*3,36$	m ²	51,811	
	1.09 se- kretariat	$(1,45+3,21+1,45+0,90+0,12+0,65+1,35+5,06+5,66+8,55+0,34+0,49)*3,36$	m ²	98,213	
	1.10 pom. biurowe	$(8,55+4,20+8,45+0,44+0,11+3,75)*3,36$	m ²	85,680	
		303,32	m ²	303,320	
				RAZEM	1 819,934
227 d.6. 2	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
	0.01 hol	$(6,58+4,63+6,58+2,02+0,16+0,12+1,86+0,20+2,56+0,20+1,87+0,20+0,16+2,02)*3,64$	m ²	106,142	
	0.02 ko- munikacja	$(3,29+0,16+3,52+2,38+4,12)*3,64$	m ²	49,031	
	0.03 ko- munikacja	$(1,77+6,70+1,77+6,70)*3,64$	m ²	61,662	
	0.04 pom. socjalne	$(3,44+1,20+0,07+0,64+3,50+1,84)*3,64$	m ²	38,912	
	0.05 toale- ta damska	$(2,27+0,13+0,01+0,41+0,06+1,52+2,42+2,08)*3,64$	m ²	32,396	
	0.06 pom. porządko- we	$(1,07+0,30+0,18+2,08+1,24+2,34)*3,64$	m ²	26,244	
	0.07 toalet. męska przes.	$(1,34+1,77+1,34+1,77)*3,64$	m ²	22,641	
	0.08 toale- ta męska	$(1,17+1,77+1,17+1,77+1,05+1,77+1,05+1,77)*3,64$	m ²	41,933	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.09 pom. biurowe	$(6,08+2,51+4,19+5,58+2,84)*3,64$	m ²	77,168	
	0.09a pom. biurowe	$(2,47+4,48+2,47+4,48)*3,64$	m ²	50,596	
	0.09b pom. biurowe	$(5,98+2,50+5,98+2,50)*3,64$	m ²	61,734	
	0.10 pom. biurowe	$(4,26+6,54+0,50+4,63+6,58)*3,64$	m ²	81,936	
	0.11 pom. biurowe	$(0,37+2,49+6,44+2,49+0,53)*3,64$	m ²	44,845	
	0.12 pom. biurowe	$(5,46+4,27+5,46+4,27+5,46+1,98+4,62+0,51+0,81+1,48)*3,64$	m ²	124,925	
	0.13 pom. biurowe	$(5,90+3,67+5,40+3,44+0,45)*3,64$	m ²	68,650	
	0.13a pom. biurowe	$(0,48+0,45+4,97+2,98+5,45+2,53)*3,64$	m ²	61,370	
	1.01 klatka schodowa	$(3,67+2,76+3,62)*3,36$	m ²	33,768	
	1.02 poczekalnia	$(2,50+2,92+3,27+4,89+2,68)*3,36$	m ²	54,634	
	1.04 toaleta męska	$(1,18+1,30+1,18+1,30+1,09+0,25+0,24+1,17+1,33+1,43)*3,36$	m ²	35,179	
	1.05 toaleta damska	$(1,33+1,30+1,33+1,30+1,33+1,43+1,16+0,56+0,18+0,86)*3,36$	m ²	36,221	
	1.06 pom. biurowe	$(3,94+6,20+2,50+2,93+3,27+2,44)*3,36$	m ²	71,501	
	1.06a pom. magazynowe	$(2,14+0,99+0,44+1,01+0,10+0,44+2,48+2,34)*3,36$	m ²	33,398	
	1.07 gabinet preze- sa	$(0,50+0,50+0,50+3,24+0,04+4,46+6,57+3,84)*3,36$	m ²	66,024	
	1.08 sala konferen- cyjna	$(0,50+3,50+0,14+0,14+1,82+0,13+0,37+0,13+1,89+0,13+0,34+0,13+1,81+0,12+0,16+3,62+0,49)*3,36$	m ²	51,811	
	1.09 se- kretariat	$(1,45+3,21+1,45+0,90+0,12+0,65+1,35+5,06+5,66+8,55+0,34+0,49)*3,36$	m ²	98,213	
	1.10 pom. biurowe	$(8,55+4,20+8,45+0,44+0,11+3,75)*3,36$	m ²	85,680	
		303,32	m ²	303,320	
				RAZEM	1 819,934
228	KNR 2-02 d.6. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farbą lateksowa	m ²		
	0.01 hol	$(6,58+4,63+6,58+2,02+0,16+0,12+1,86+0,20+2,56+0,20+1,87+0,20+0,16+2,02)*3,64$	m ²	106,142	
	0.02 ko- munikacja	$(3,29+0,16+3,52+2,38+4,12)*3,64$	m ²	49,031	
	0.03 ko- munikacja	$(1,77+6,70+1,77+6,70)*3,64$	m ²	61,662	
	0.04 pom. socjalne	$(3,44+1,20+0,07+0,64+3,50+1,84)*3,64$	m ²	38,912	
	0.09 pom. biurowe	$(6,08+2,51+4,19+5,58+2,84)*3,64$	m ²	77,168	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.09a pom. biu- rowe	$(2,47+4,48+2,47+4,48)*3,64$	m ²	50,596	
	0.09b pom. biu- rowe	$(5,98+2,50+5,98+2,50)*3,64$	m ²	61,734	
	0.10 pom. biurowe	$(4,26+6,54+0,50+4,63+6,58)*3,64$	m ²	81,936	
	0.11 pom. biurowe	$(0,37+2,49+6,44+2,49+0,53)*3,64$	m ²	44,845	
	0.12 pom. biurowe	$(5,46+4,27+5,46+4,27+5,46+1,98+4,62+0,51+0,81+1,48)*3,64$	m ²	124,925	
	0.13 pom. biurowe	$(5,90+3,67+5,40+3,44+0,45)*3,64$	m ²	68,650	
	0.13a pom. biu- rowe	$(0,48+0,45+4,97+2,98+5,45+2,53)*3,64$	m ²	61,370	
	1.01 klat- ka scho- dowa	$(3,67+2,76+3,62)*3,36$	m ²	33,768	
	1.02 po- czekalnia	$(2,50+2,92+3,27+4,89+2,68)*3,36$	m ²	54,634	
	1.06 pom. biurowe	$(3,94+6,20+2,50+2,93+3,27+2,44)*3,36$	m ²	71,501	
	1.06a pom. ma- gazynowe	$(2,14+0,99+0,44+1,01+0,10+0,44+2,48+2,34)*3,36$	m ²	33,398	
	1.07 gabi- net preze- sa	$(0,50+0,50+0,50+3,24+0,04+4,46+6,57+3,84)*3,36$	m ²	66,024	
	1.08 sala konferen- cyjna	$(0,50+3,50+0,14+0,14+1,82+0,13+0,37+0,13+1,89+0,13+0,34+0,13+1,81+0,12+0,16+3,62+0,49)*3,36$	m ²	51,811	
	1.09 se- kretariat	$(1,45+3,21+1,45+0,90+0,12+0,65+1,35+5,06+5,66+8,55+0,34+0,49)*3,36$	m ²	98,213	
	1.10 pom. biurowe	$(8,55+4,20+8,45+0,44+0,11+3,75)*3,36$	m ²	85,680	
		$(42,36-17,36)*0,7193+2*0,8929*(4,95+1,83)$	m ²	30,090	
		$26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68)$	m ²	309,075	
		332,233	m ²	332,233	
				RAZEM	1 993,398
229	KNR AT- d.6. 22 0101- 2 01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
	0.05 toale- ta damska	$(2,27+0,13+0,01+0,41+0,06+1,52+2,42+2,08)*3,64$	m ²	32,396	
	0.07 toalet. męska pres.	$(1,34+1,77+1,34+1,77)*3,64$	m ²	22,641	
	0.08 toale- ta męska	$(1,17+1,77+1,17+1,77+1,05+1,77+1,05+1,77)*3,64$	m ²	41,933	
	1.04 toale- ta męska	$(1,18+1,30+1,18+1,30+1,09+0,25+0,24+1,17+1,33+1,43)*3,36$	m ²	35,179	
	1.05 toale- ta damska	$(1,33+1,30+1,33+1,30+1,33+1,43+1,16+0,56+0,18+0,86)*3,36$	m ²	36,221	
		$(2,10+1,87+2,10+1,87)*2,40$	m ²	19,056	
		33,674	m ²	33,674	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	fartchy	$(3,50+0,7+2,75+2,95+1,15+0,65+1,35+0,65+0,65+2,38+0,82+1,65+1,65+1,40)*0,80$	m ²	17,800	
				RAZEM	238,900
230	KNR AT- d.6. 22 0101- 2 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	0.05 toale- ta damska	$(2,27+0,13+0,01+0,41+0,06+1,52+2,42+2,08)*3,64$	m ²	32,396	
	0.07 toalet. męska przes.	$(1,34+1,77+1,34+1,77)*3,64$	m ²	22,641	
	0.08 toale- ta męska	$(1,17+1,77+1,17+1,77+1,05+1,77+1,05+1,77)*3,64$	m ²	41,933	
	1.04 toale- ta męska	$(1,18+1,30+1,18+1,30+1,09+0,25+0,24+1,17+1,33+1,43)*3,36$	m ²	35,179	
	1.05 toale- ta damska	$(1,33+1,30+1,33+1,30+1,33+1,43+1,16+0,56+0,18+0,86)*3,36$	m ²	36,221	
		$(2,10+1,87+2,10+1,87)*2,40$	m ²	19,056	
		33,674	m ²	33,674	
	fartchy	$(3,50+0,7+2,75+2,95+1,15+0,65+1,35+0,65+0,65+2,38+0,82+1,65+1,65+1,40)*0,80$	m ²	17,800	
				RAZEM	238,900
231	KNR K-04 d.6. 0602-01 2	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
	0.05 toale- ta damska	$(2,27+0,13+0,01+0,41+0,06+1,52+2,42+2,08)*3,64$	m ²	32,396	
	0.07 toalet. męska przes.	$(1,34+1,77+1,34+1,77)*3,64$	m ²	22,641	
	0.08 toale- ta męska	$(1,17+1,77+1,17+1,77+1,05+1,77+1,05+1,77)*3,64$	m ²	41,933	
	1.04 toale- ta męska	$(1,18+1,30+1,18+1,30+1,09+0,25+0,24+1,17+1,33+1,43)*3,36$	m ²	35,179	
	1.05 toale- ta damska	$(1,33+1,30+1,33+1,30+1,33+1,43+1,16+0,56+0,18+0,86)*3,36$	m ²	36,221	
		$(2,10+1,87+2,10+1,87)*2,40$	m ²	19,056	
		33,674	m ²	33,674	
	fartchy	$(3,50+0,7+2,75+2,95+1,15+0,65+1,35+0,65+0,65+2,38+0,82+1,65+1,65+1,40)*0,80$	m ²	17,800	
				RAZEM	238,900
232	KNR 2-02 d.6. 0829-08 2	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej meto- dą zwykłą - płytki ceramiczno gresowe (gres raktyfikowany)	m ²		
	0.05 toale- ta damska	$(2,27+0,13+0,01+0,41+0,06+1,52+2,42+2,08)*3,64$	m ²	32,396	
	0.07 toalet. męska przes.	$(1,34+1,77+1,34+1,77)*3,64$	m ²	22,641	
	0.08 toale- ta męska	$(1,17+1,77+1,17+1,77+1,05+1,77+1,05+1,77)*3,64$	m ²	41,933	
	1.04 toale- ta męska	$(1,18+1,30+1,18+1,30+1,09+0,25+0,24+1,17+1,33+1,43)*3,36$	m ²	35,179	
	1.05 toale- ta damska	$(1,33+1,30+1,33+1,30+1,33+1,43+1,16+0,56+0,18+0,86)*3,36$	m ²	36,221	
		$(2,10+1,87+2,10+1,87)*2,40$	m ²	19,056	
		33,674	m ²	33,674	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	fartchy	$(3,50+0,7+2,75+2,95+1,15+0,65+1,35+0,65+0,65+2,38+0,82+1,65+1,65+1,40)*0,80$	m ²	17,800	
				RAZEM	238,900
233	KNR 2-02 d.6. 0829-08 2 analogia	Licowanie ścian płytami wielkoformatowymi - płyta spiek kwarcowy $(2,10+1,87+2,10+1,87)*2,40$	m ² m ²	 19,056	
				RAZEM	19,056
6.3		PODŁOGI I POSADZKI POZIOM PIWNICY			
234	KNR 2-02 d.6. 1101-07 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - kruszywo ubijany warstwami, grubość po zagęszczeniu 30 cm	m ³		
	-1.01 pom. techniczne	6,02*0,3	m ³	1,806	
	-1.02 pom. techniczne	8,14*0,3	m ³	2,442	
	-1.03 kotłownia gazowa	17,12*0,3	m ³	5,136	
	-1.04 pom. techniczne'	23,01*0,3	m ³	6,903	
	-1.05 komunikacja	12,84*0,3	m ³	3,852	
	-1.06 klatka schodowa	6,36*0,3	m ³	1,908	
	-1.07 pom. biurowe	71,81*0,3	m ³	21,543	
	-1.08 pom. biurowe	12,09*0,3	m ³	3,627	
	-1.09 komunikacja	10,75*0,3	m ³	3,225	
	-1.10 pom. socjalne	5,37*0,3	m ³	1,611	
	-1.11 komunikacja	2,29*0,3	m ³	0,687	
	-1.12 pom. biurowe	20,58*0,3	m ³	6,174	
	-1.13 toalet. damska przeds	2,63*0,3	m ³	0,789	
	-1.14 toalet. damska	2,34*0,3	m ³	0,702	
	-1.15 pom. biurowe	10,01*0,3	m ³	3,003	
	-1.16 toalet. męska przeds	2,15*0,3	m ³	0,645	
	-1.17 toaleta męska	3,84*0,3	m ³	1,152	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98*0,3	m ³	6,594	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05*0,3	m ³	6,615	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19*0,3	m ³	6,657	
		17,014	m ³	17,014	
				RAZEM	102,085
235	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pom-	m ³		
d.6.	1101-01 z.	pę do betonu na samochodzie.			
3	sz. 5.4.				
	9913				
	-1.01 pom. tech- niczne	6,02*0,08	m ³	0,482	
	-1.02 pom. tech- niczne	8,14*0,08	m ³	0,651	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	17,12*0,08	m ³	1,370	
	-1.04 pom. tech- niczne'	23,01*0,08	m ³	1,841	
	-1.05 ko- munikacja	12,84*0,08	m ³	1,027	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	6,36*0,08	m ³	0,509	
	-1.07 pom. biu- rowe	71,81*0,08	m ³	5,745	
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09*0,08	m ³	0,967	
	-1.09 ko- munikacja	10,75*0,08	m ³	0,860	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37*0,08	m ³	0,430	
	-1.11 ko- munikacja	2,29*0,08	m ³	0,183	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58*0,08	m ³	1,646	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63*0,08	m ³	0,210	
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34*0,08	m ³	0,187	
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01*0,08	m ³	0,801	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15*0,08	m ³	0,172	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.17 toa- leta męś- ka	3,84*0,08	m ³	0,307	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98*0,08	m ³	1,758	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05*0,08	m ³	1,764	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19*0,08	m ³	1,775	
		4,537	m ³	4,537	
				RAZEM	27,222
236 d.6. 3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	-1.01 pom. tech- niczne	6,02	m ²	6,020	
	-1.02 pom. tech- niczne	8,14	m ²	8,140	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	17,12	m ²	17,120	
	-1.04 pom. tech- niczne'	23,01	m ²	23,010	
	-1.05 ko- munikacja	12,84	m ²	12,840	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	6,36	m ²	6,360	
	-1.07 pom. biu- rowe	71,81	m ²	71,810	
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09	m ²	12,090	
	-1.09 ko- munikacja	10,75	m ²	10,750	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58	m ²	20,580	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01	m ²	10,010	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	
	-1.17 toa- leta męs- ka	3,84	m ²	3,840	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98	m ²	21,980	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05	m ²	22,050	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19	m ²	22,190	
		56,714	m ²	56,714	
				RAZEM	340,284
237 d.6.	KNR 2-02 0602-01 3 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - izolacja bitumiczno - kauczukowa bezszwowa	m ²		
	-1.01 pom. tech- niczne	6,02	m ²	6,020	
	-1.02 pom. tech- niczne	8,14	m ²	8,140	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	17,12	m ²	17,120	
	-1.04 pom. tech- niczne'	23,01	m ²	23,010	
	-1.05 ko- munikacja	12,84	m ²	12,840	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	6,36	m ²	6,360	
	-1.07 pom. biu- rowe	71,81	m ²	71,810	
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09	m ²	12,090	
	-1.09 ko- munikacja	10,75	m ²	10,750	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58	m ²	20,580	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01	m ²	10,010	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	
	-1.17 toa- leta męs- ka	3,84	m ²	3,840	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98	m ²	21,980	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05	m ²	22,050	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19	m ²	22,190	
		56,714	m ²	56,714	
				RAZEM	340,284
238 d.6. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych po- ziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa XPS	m ²		
	-1.01 pom. tech- niczne	6,02	m ²	6,020	
	-1.02 pom. tech- niczne	8,14	m ²	8,140	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	17,12	m ²	17,120	
	-1.04 pom. tech- niczne'	23,01	m ²	23,010	
	-1.05 ko- munikacja	12,84	m ²	12,840	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	6,36	m ²	6,360	
	-1.07 pom. biu- rowe	71,81	m ²	71,810	
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09	m ²	12,090	
	-1.09 ko- munikacja	10,75	m ²	10,750	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58	m ²	20,580	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01	m ²	10,010	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	
	-1.17 toa- leta męs- ka	3,84	m ²	3,840	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98	m ²	21,980	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05	m ²	22,050	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19	m ²	22,190	
		56,714	m ²	56,714	
				RAZEM	340,284
239	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe z wywinięciem na ścia- nie	m ²		
d.6.	0607-01				
3					
	-1.01 pom. tech- niczne	6,02	m ²	6,020	
	-1.02 pom. tech- niczne	8,14	m ²	8,140	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	17,12	m ²	17,120	
	-1.04 pom. tech- niczne'	23,01	m ²	23,010	
	-1.05 ko- munikacja	12,84	m ²	12,840	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	6,36	m ²	6,360	
	-1.07 pom. biu- rowe	71,81	m ²	71,810	
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09	m ²	12,090	
	-1.09 ko- munikacja	10,75	m ²	10,750	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58	m ²	20,580	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01	m ²	10,010	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	
	-1.17 toa- leta męsk- ka	3,84	m ²	3,840	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98	m ²	21,980	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05	m ²	22,050	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19	m ²	22,190	
		56,714	m ²	56,714	
				RAZEM	340,284
240	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod	m ²		
d.6.	202 1126-	posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszcze-			
3	01	niach o pow.do 8 m2			
	-1.01 pom. tech- niczne	6,02	m ²	6,020	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	6,36	m ²	6,360	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	
	-1.17 toa- leta męsk- ka	3,84	m ²	3,840	
		6	m ²	6,000	
				RAZEM	37,000
241	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy	m ²		
d.6.	202 1126-	użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.			
3	03	za zmianę grubości o 1 cm			
		Krotność = 6			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.01 pom. tech- niczne	6,02	m ²	6,020	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	6,36	m ²	6,360	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	
	-1.17 toa- leta męs- ka	3,84	m ²	3,840	
		6	m ²	6,000	
				RAZEM	37,000
242 d.6.	NNRNKB 202 1127- 3 01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszcze- niach o pow.ponad 8 m2	m ²		
	-1.02 pom. tech- niczne	8,14	m ²	8,140	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	17,12	m ²	17,120	
	-1.04 pom. tech- niczne'	23,01	m ²	23,010	
	-1.05 ko- munikacja	12,84	m ²	12,840	
	-1.07 pom. biu- rowe	71,81	m ²	71,810	
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09	m ²	12,090	
	-1.09 ko- munikacja	10,75	m ²	10,750	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58	m ²	20,580	
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01	m ²	10,010	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98	m ²	21,980	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05	m ²	22,050	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19	m ²	22,190	
		50,514	m ²	50,514	
				RAZEM	303,084
243 d.6. 202 1127- 3 03	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 6	m ²		
	-1.02 pom. tech- niczne	8,14	m ²	8,140	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	17,12	m ²	17,120	
	-1.04 pom. tech- niczne'	23,01	m ²	23,010	
	-1.05 ko- munikacja	12,84	m ²	12,840	
	-1.07 pom. biu- rowe	71,81	m ²	71,810	
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09	m ²	12,090	
	-1.09 ko- munikacja	10,75	m ²	10,750	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58	m ²	20,580	
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01	m ²	10,010	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98	m ²	21,980	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05	m ²	22,050	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19	m ²	22,190	
		50,514	m ²	50,514	
				RAZEM	303,084
244 d.6. 1106-07 3	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	-1.01 pom. tech- niczne	6,02	m ²	6,020	
	-1.02 pom. tech- niczne	8,14	m ²	8,140	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	17,12	m ²	17,120	
	-1.04 pom. tech- niczne'	23,01	m ²	23,010	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.05 ko- munikacja	12,84	m ²	12,840	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	6,36	m ²	6,360	
	-1.07 pom. biu- rowe	71,81	m ²	71,810	
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09	m ²	12,090	
	-1.09 ko- munikacja	10,75	m ²	10,750	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58	m ²	20,580	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01	m ²	10,010	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	
	-1.17 toa- leta męs- ka	3,84	m ²	3,840	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98	m ²	21,980	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05	m ²	22,050	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19	m ²	22,190	
		56,714	m ²	56,714	
				RAZEM	340,284
245	KNR AT- d.6. 23 0101- 3 01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
	-1.01 pom. tech- niczne	6,02	m ²	6,020	
	-1.02 pom. tech- niczne	8,14	m ²	8,140	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	17,12	m ²	17,120	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.04 pom. tech- niczne'	23,01	m ²	23,010	
	-1.05 ko- munikacja	12,84	m ²	12,840	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	6,36	m ²	6,360	
	-1.07 pom. biu- rowe	71,81	m ²	71,810	
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09	m ²	12,090	
	-1.09 ko- munikacja	10,75	m ²	10,750	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58	m ²	20,580	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01	m ²	10,010	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	
	-1.17 toa- leta męs- ka	3,84	m ²	3,840	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98	m ²	21,980	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05	m ²	22,050	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19	m ²	22,190	
		56,714	m ²	56,714	
				RAZEM	340,284
246	KNR AT- d.6. 23 0101- 3 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	-1.01 pom. tech- niczne	6,02	m ²	6,020	
	-1.02 pom. tech- niczne	8,14	m ²	8,140	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	17,12	m ²	17,120	
	-1.04 pom. tech- niczne'	23,01	m ²	23,010	
	-1.05 ko- munikacja	12,84	m ²	12,840	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	6,36	m ²	6,360	
	-1.07 pom. biu- rowe	71,81	m ²	71,810	
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09	m ²	12,090	
	-1.09 ko- munikacja	10,75	m ²	10,750	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58	m ²	20,580	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01	m ²	10,010	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	
	-1.17 toa- leta męs- ka	3,84	m ²	3,840	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98	m ²	21,980	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05	m ²	22,050	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19	m ²	22,190	
		340,284	m ²	340,284	
				RAZEM	623,854
247	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o	m ²		
d.6.	202 2805-	wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w			
3	05	pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - posadzka z płytek greso-			
	-1.01	wych			
	pom. tech-	6,02	m ²	6,020	
	niczne				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.02 pom. tech- niczne	8,14	m ²	8,140	
		2,832	m ²	2,832	
				RAZEM	16,992
248	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15	m		
d.6.	202 2809-3 01	cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - płytki gresowe			
	-1.01 pom. tech- niczne	(3,55+1,82+3,55+1,82)	m	10,740	
	-1.02 pom. tech- niczne	(4,10+2,00+4,10+2,010)	m	12,210	
		4,59	m	4,590	
				RAZEM	27,540
249	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o	m ²		
d.6.	202 2806-3 05	wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - posadzka z płytek gresowych			
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	17,12	m ²	17,120	
	-1.04 pom. tech- niczne'	23,01	m ²	23,010	
		8,026	m ²	8,026	
				RAZEM	48,156
250	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15	m		
d.6.	202 2809-3 03	cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - płytkigresowe			
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	(4,09+4,18+4,09+4,18)	m	16,540	
	-1.04 pom. tech- niczne	(5,67+4,06+5,67+4,06)	m	19,460	
		7,2	m	7,200	
				RAZEM	43,200
251	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o	m ²		
d.6.	202 2805-3 05	wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - posadzka z płytek ceramiczno gresowych półpółer			
	-1.06 klat- ka scho- dowa	6,36	m ²	6,360	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.17 toa- leta mę- ska	3,84	m ²	3,840	
		4,996	m ²	4,996	
				RAZEM	29,976
252	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15	m		
d.6.	202 2809-	cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2			
3	01	z płytek ceramiczno gresowych półpoler			
	-1.06 klat- ka scho- dowa	(2,38+4,15+2,48+1,32+1,45+1,83+0,34+1,73+1,01+2,73)	m	19,420	
	-1.10 pom. so- cjalne	(2,38+2,25+2,38+2,25)	m	9,260	
	-1.11 ko- munikacja	(1,27+1,99+1,27+1,99)	m	6,520	
	-1.13 toa- let.dam.	(2,24+1,19+2,24+1,19)	m	6,860	
	przeds.				
	-1.14 toa- leta dams- ka	(2,24+1,06+2,24+1,06)	m	6,600	
	-1.16 toa- let.męska	(1,01+1,84+1,01+1,84)	m	5,700	
	przeds.				
	-1.17toale- ta męska	(1,21+1,64+1,21+1,64+1,13+1,64+1,13+1,64)	m	11,240	
		13,12	m	13,120	
				RAZEM	78,720
253	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o	m ²		
d.6.	202 2806-	wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w			
3	05	pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - posadzka z płytek ce- ramiczno gresowych półpoler			
	-1.05 ko- munikacja	12,84	m ²	12,840	
	-1.07 pom. biu- rowe	71,81	m ²	71,810	
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09	m ²	12,090	
	-1.09 ko- munikacja	10,75	m ²	10,750	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58	m ²	20,580	
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01	m ²	10,010	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98	m ²	21,980	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05	m ²	22,050	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19	m ²	22,190	
		40,86	m ²	40,860	
				RAZEM	245,160

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
254	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15	m		
d.6.	202 2809-03	cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 z płytek ceramiczno gresowych półpoler			
	-1.05 ko-	(1,37+1,14+0,31+7,70+1,32+7,01+0,75+1,82)	m	21,420	
	munikacja				
	-1.07	(3,06+3,06+3,07+6,43+6,40+6,47+6,70+6,47+6,44+1,80+6,44+1,80)	m	58,140	
	pom. biu- rowe				
	-1.08 pom	(6,43+1,88+6,43+1,88)	m	16,620	
	biurowe				
	-1.09 ko-	(6,43+1,67+6,43+1,67)	m	16,200	
	munikacja				
	-1.12	(2,34+6,47+2,34+6,47+2,34+1,80+2,34+1,80)	m	25,900	
	pom. biu- rowe				
	-1.15	(2,31+1,91+2,31+1,91+2,31+1,80+2,31+1,80)	m	16,660	
	pom. biu- rowe				
	-1.18	(5,35+4,11+5,35+4,11)	m	18,920	
	pom. biu- rowe				
	-1.19	(5,35+4,12+5,35+4,12)	m	18,940	
	pom. biu- rowe				
	-1.20	(5,38+4,12+5,37+4,12)	m	18,990	
	pom. biu- rowe				
		42,358	m	42,358	
				RAZEM	254,148
6.4		PODŁOGI I POSADZKI POZIOM PARTERU PIĘTRA I ANTRESOLI			
6.4.		Podłogi i posadzki poziom parteru warstwy według projektu architektury S-3; S-2.1			
1					
255	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno-	m ²		
d.6.	0607-01	wej szerokiej poziome podposadzkowe			
4.1					
	0.01 hol	47,72	m ²	47,720	
	0.02 ko-	22,89	m ²	22,890	
	munikacja				
	0.03 ko-	11,86	m ²	11,860	
	munikacja				
	0.04 pom.	6,69	m ²	6,690	
	socjalne				
	0.05 toale-	4,94	m ²	4,940	
	ta damska				
	0.06 pom.	2,87	m ²	2,870	
	porządko-				
	we				
	0.07	2,37	m ²	2,370	
	toalet.				
	męska				
	przes.				
	0.08 toale-	4,02	m ²	4,020	
	ta męska				
	0.09 pom.	23,13	m ²	23,130	
	biurowe				
	0.09a	11,01	m ²	11,010	
	pom. biu- rowe				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.09b pom. biu- rowe	14,62	m ²	14,620	
	0.10 pom. biurowe	27,89	m ²	27,890	
	0.11 pom. biurowe	16,04	m ²	16,040	
	0.12 pom. biurowe	36,14	m ²	36,140	
	0.13 pom. biurowe	38,48	m ²	38,480	
	0.13a pom. biu- rowe	16,39	m ²	16,390	
		57,412	m ²	57,412	
				RAZEM	344,472
256	KNR-W 2- d.6. 02 0608- 4.1 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - pianka PIR	m ²		
	analogia				
	0.01 hol	47,72	m ²	47,720	
	0.02 ko- munikacja	22,89	m ²	22,890	
	0.03 ko- munikacja	11,86	m ²	11,860	
	0.04 pom. socjalne	6,69	m ²	6,690	
	0.05 toale- ta damska	4,94	m ²	4,940	
	0.06 pom. porządko- we	2,87	m ²	2,870	
	0.07 toalet. męska przes.	2,37	m ²	2,370	
	0.08 toale- ta męska	4,02	m ²	4,020	
	0.09 pom. biurowe	23,13	m ²	23,130	
	0.09a pom. biu- rowe	11,01	m ²	11,010	
	0.09b pom. biu- rowe	14,62	m ²	14,620	
	0.10 pom. biurowe	27,89	m ²	27,890	
	0.11 pom. biurowe	16,04	m ²	16,040	
	0.12 pom. biurowe	36,14	m ²	36,140	
	0.13 pom. biurowe	38,48	m ²	38,480	
	0.13a pom. biu- rowe	16,39	m ²	16,390	
		57,412	m ²	57,412	
				RAZEM	344,472

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
257 d.6. 4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	0.01 hol	47,72	m ²	47,720	
	0.02 ko- munikacja	22,89	m ²	22,890	
	0.03 ko- munikacja	11,86	m ²	11,860	
	0.04 pom. socjalne	6,69	m ²	6,690	
	0.05 toale- ta damska	4,94	m ²	4,940	
	0.06 pom. porządko- we	2,87	m ²	2,870	
	0.07 toalet. męska przes.	2,37	m ²	2,370	
	0.08 toale- ta męska	4,02	m ²	4,020	
	0.09 pom. biurowe	23,13	m ²	23,130	
	0.09a pom. biu- rowe	11,01	m ²	11,010	
	0.09b pom. biu- rowe	14,62	m ²	14,620	
	0.10 pom. biurowe	27,89	m ²	27,890	
	0.11 pom. biurowe	16,04	m ²	16,040	
	0.12 pom. biurowe	36,14	m ²	36,140	
	0.13 pom. biurowe	38,48	m ²	38,480	
	0.13a pom. biu- rowe	16,39	m ²	16,390	
		57,412	m ²	57,412	
				RAZEM	344,472
258 d.6. 4.1	NNRNKB 202 1127- 01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszcze- niach o pow.ponad 8 m2	m ²		
	0.02 ko- munikacja	22,89	m ²	22,890	
		4,578	m ²	4,578	
				RAZEM	27,468
259 d.6. 4.1	NNRNKB 202 1127- 03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4	m ²		
	0.02 ko- munikacja	22,89	m ²	22,890	
		4,578	m ²	4,578	
				RAZEM	27,468
260 d.6. 4.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.02 ko- munikacja	22,89	m ²	22,890	
		4,578	m ²	4,578	
				RAZEM	27,468
261	KNR AT- d.6. 23 0101- 4.1 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	0.01 hol	47,72	m ²	47,720	
	0.02 ko- munikacja	22,89	m ²	22,890	
	0.03 ko- munikacja	11,86	m ²	11,860	
	0.04 pom. socjalne	6,69	m ²	6,690	
	0.05 toale- ta damska	4,94	m ²	4,940	
	0.06 pom. porządko- we	2,87	m ²	2,870	
	0.07 toalet. męska przes.	2,37	m ²	2,370	
	0.08 toale- ta męska	4,02	m ²	4,020	
		20,672	m ²	20,672	
				RAZEM	124,032
262	KNR AT- d.6. 23 0101- 4.1 01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
	0.01 hol	47,72	m ²	47,720	
	0.02 ko- munikacja	22,89	m ²	22,890	
	0.03 ko- munikacja	11,86	m ²	11,860	
	0.04 pom. socjalne	6,69	m ²	6,690	
	0.05 toale- ta damska	4,94	m ²	4,940	
	0.06 pom. porządko- we	2,87	m ²	2,870	
	0.07 toalet. męska przes.	2,37	m ²	2,370	
	0.08 toale- ta męska	4,02	m ²	4,020	
		20,672	m ²	20,672	
				RAZEM	124,032
263	KNR K-04 d.6. 0602-01 4.1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
	0.05 toale- ta damska	4,94	m ²	4,940	
	0.06 pom. porządko- we	2,87	m ²	2,870	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.07 toalet. męska przes.	2,37	m ²	2,370	
	0.08 toale- ta męska	4,02	m ²	4,020	
		2,84	m ²	2,840	
				RAZEM	17,040
264	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o	m ²		
d.6.	202 2805-	wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w			
4.1	06	pomieszczeniach o pow.do 10 m2			
	0.05 toale- ta damska	4,94	m ²	4,940	
	0.06 pom. porządko- we	2,87	m ²	2,870	
	0.07 toalet. męska przes.	2,37	m ²	2,370	
	0.08 toale- ta męska	4,02	m ²	4,020	
		2,84	m ²	2,840	
				RAZEM	17,040
265	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o	m ²		
d.6.	202 2805-	wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w			
4.1	06	pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - płytki granitowe			
	0.01 hol	47,72	m ²	47,720	
	0.02 ko- munikacja	22,89	m ²	22,890	
		14,122	m ²	14,122	
				RAZEM	84,732
266	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o	m ²		
d.6.	202 2806-	wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w			
4.1	06	pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - płytki kamienne			
	0.03 ko- munikacja	11,86	m ²	11,860	
		2,372	m ²	2,372	
				RAZEM	14,232
267	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o	m ²		
d.6.	202 2810-	wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm -			
4.1	05	płyty kamienne			
		0,18*1,10*10+0,26*1,10*10+2,40*1,0	m ²	7,240	
		1,448	m ²	1,448	
				RAZEM	8,688
268	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane -	m		
d.6.	1113-08	listwa przyścienna drewniana w kolorze białym			
4.1	analogia				
	0.05 toale- ta damska	(2,27+0,13+0,01+0,41+0,06+1,52+2,42+2,08)	m	8,900	
	0.06 pom. porządko- we	(1,07+0,30+0,18+2,08+1,24+2,34)	m	7,210	
	0.07 toalet. męska przes.	(1,34+1,77+1,34+1,77)	m	6,220	
	0.08 toale- ta męska	(1,17+1,77+1,17+1,77+1,05+1,77+1,05+1,77)	m	11,520	
		6,77	m	6,770	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.01 hol	(6,58+4,63+6,58+2,02+0,16+0,12+1,86+0,20+2,56+0,20+1,87+0,20+0,16+2,02)	m	29,160	
	0.02 ko- munikacja	(3,29+0,16+3,52+2,38+4,12)	m	13,470	
		8,526	m	8,526	
	0.03 ko- munikacja	(1,77+6,70+1,77+6,70)	m	16,940	
		3,388	m	3,388	
				RAZEM	112,104
269 d.6. 4.1	NNRNKB 202 1135- 03	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej - de- ska dąb	m ²		
	0.09 pom. biurowe	23,13	m ²	23,130	
	0.09a pom. biu- rowe	11,01	m ²	11,010	
	0.09b pom. biu- rowe	14,62	m ²	14,620	
	0.10 pom. biurowe	27,89	m ²	27,890	
	0.11 pom. biurowe	16,04	m ²	16,040	
	0.12 pom. biurowe	36,14	m ²	36,140	
	0.13 pom. biurowe	38,48	m ²	38,480	
	0.13a pom. biu- rowe	16,39	m ²	16,390	
		36,74	m ²	36,740	
				RAZEM	220,440
270 d.6. 4.1	kalk. włas- na	Dostawa i montaż paneli rdzeń płyty wykonany jest z wełny szklanej o wysokiej gęstości, w technologii 3RD. Płyta jest po- kryta powłoką z obydwu stron. Krawędzie są prosto przycięte i malowane. 1,20*2,40*2	m ²		
			m ²	5,760	
				RAZEM	5,760
6.4. 2		Podłogi i posadzki poziom piętra warstwy według projektu architektury S-2			
271 d.6. 4.2	KNR 2-02 2011-02 analogia	Okładziny ogniochronne wg proj architektury warstwa S-2; bez rusztu	m ²		
	1.01 klat- ka scho- dowa	8,364	m ²	8,364	
	1.04 toale- ta męska	4,104	m ²	4,104	
	1.05 toale- ta damska	4,296	m ²	4,296	
	1.06 pom. biurowe	25,740	m ²	25,740	
	1.09 se- kretariat	58,584	m ²	58,584	
	1.10 pom. biurowe	34,26	m ²	34,260	
		-50,49	m ²	-50,490	
		16,972	m ²	16,972	
				RAZEM	101,830

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
272	KNR 2-02 d.6. 0613-03 4.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
	1.01 klatka schodowa	8,364	m ²	8,364	
	1.04 toaleta męska	4,104	m ²	4,104	
	1.05 toaleta damska	4,296	m ²	4,296	
	1.06 pom. biurowe	25,740	m ²	25,740	
	1.09 sekretariat	58,584	m ²	58,584	
	1.10 pom. biurowe	34,26	m ²	34,260	
		-50,49	m ²	-50,490	
		16,972	m ²	16,972	
				RAZEM	101,830
273	KNR 2-02 d.6. 0613-04 4.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
	1.01 klatka schodowa	8,364	m ²	8,364	
	1.04 toaleta męska	4,104	m ²	4,104	
	1.05 toaleta damska	4,296	m ²	4,296	
	1.06 pom. biurowe	25,740	m ²	25,740	
	1.09 sekretariat	58,584	m ²	58,584	
	1.10 pom. biurowe	34,26	m ²	34,260	
		-50,49	m ²	-50,490	
		16,972	m ²	16,972	
				RAZEM	101,830
274	KNR 2-02 d.6. 2006-04 4.2 analogia	Pełne deskowanie z płyty OSB gr.18mm bez rusztu na przekładkach neopronowych	m ²		
	1.01 klatka schodowa	8,364	m ²	8,364	
	1.04 toaleta męska	4,104	m ²	4,104	
	1.05 toaleta damska	4,296	m ²	4,296	
	1.06 pom. biurowe	25,740	m ²	25,740	
	1.09 sekretariat	58,584	m ²	58,584	
	1.10 pom. biurowe	34,26	m ²	34,260	
		-50,49	m ²	-50,490	
		16,972	m ²	16,972	
				RAZEM	101,830
275	KNR 2-02 d.6. 2006-08 4.2 analogia	Pełne deskowanie z płyty OSB gr.10mm bez rusztu na przekładkach neopronowych	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.01 klatka schodowa	8,364	m ²	8,364	
	1.04 toaleta męska	4,104	m ²	4,104	
	1.05 toaleta damska	4,296	m ²	4,296	
	1.06 pom. biurowe	25,740	m ²	25,740	
	1.09 sekretariat	58,584	m ²	58,584	
	1.10 pom. biurowe	34,26	m ²	34,260	
		-50,49	m ²	-50,490	
		16,972	m ²	16,972	
				RAZEM	101,830
276	KNR 2-02 d.6. 0609-03 4.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa XPS	m ²		
	1.01 klatka schodowa	8,364	m ²	8,364	
	1.04 toaleta męska	4,104	m ²	4,104	
	1.05 toaleta damska	4,296	m ²	4,296	
	1.06 pom. biurowe	25,740	m ²	25,740	
	1.09 sekretariat	58,584	m ²	58,584	
	1.10 pom. biurowe	34,26	m ²	34,260	
		-50,49	m ²	-50,490	
		16,972	m ²	16,972	
				RAZEM	101,830
277	KNR 2-02 d.6. 0613-04 4.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
	1.01 klatka schodowa	8,364	m ²	8,364	
	1.04 toaleta męska	4,104	m ²	4,104	
	1.05 toaleta damska	4,296	m ²	4,296	
	1.06 pom. biurowe	25,740	m ²	25,740	
	1.09 sekretariat	58,584	m ²	58,584	
	1.10 pom. biurowe	34,26	m ²	34,260	
		-50,49	m ²	-50,490	
		16,972	m ²	16,972	
				RAZEM	101,830
278	NNRNKB d.6. 202 1131-4.2 01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
	1.04 toaleta męska	4,104	m ²	4,104	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.05 toale- ta damska	4,296	m ²	4,296	
		1,68	m ²	1,680	
				RAZEM	10,080
279	NNRNKB d.6. 202 1131- 4.2 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samo- poziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
	1.04 toale- ta męska	4,104	m ²	4,104	
	1.05 toale- ta damska	4,296	m ²	4,296	
		1,68	m ²	1,680	
				RAZEM	10,080
280	NNRNKB d.6. 202 1131- 4.2 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samo- poziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
	1.01 klat- ka scho- dowa	8,364	m ²	8,364	
	1.06 pom. biurowe	25,740	m ²	25,740	
	1.09 se- kretariat	58,584	m ²	58,584	
	1.10 pom. biurowe	34,26	m ²	34,260	
		-50,49	m ²	-50,490	
		15,29	m ²	15,290	
				RAZEM	91,748
281	NNRNKB d.6. 202 1131- 4.2 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samo- poziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
	1.01 klat- ka scho- dowa	8,364	m ²	8,364	
	1.06 pom. biurowe	25,740	m ²	25,740	
	1.09 se- kretariat	58,584	m ²	58,584	
	1.10 pom. biurowe	34,26	m ²	34,260	
		-50,49	m ²	-50,490	
		15,29	m ²	15,290	
				RAZEM	91,748
282	KNR AT- d.6. 23 0101- 4.2 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	1.04 toale- ta męska	4,104	m ²	4,104	
	1.05 toale- ta damska	4,296	m ²	4,296	
	1.01 klat- ka scho- dowa	8,364	m ²	8,364	
		3,35	m ²	3,350	
				RAZEM	20,114
283	KNR AT- d.6. 23 0101- 4.2 01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.04 toale- ta męska	4,104	m ²	4,104	
	1.05 toale- ta damska	4,296	m ²	4,296	
	1.01 klat- ka scho- dowa	8,364	m ²	8,364	
		3,35	m ²	3,350	
				RAZEM	20,114
284	KNR K-04 d.6. 0602-01 4.2	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
	1.04 toale- ta męska	4,104	m ²	4,104	
	1.05 toale- ta damska	4,296	m ²	4,296	
		1,68	m ²	1,680	
				RAZEM	10,080
285	NNRNKB d.6. 202 2805- 4.2 06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
	1.04 toale- ta męska	4,104	m ²	4,104	
	1.05 toale- ta damska	4,296	m ²	4,296	
		1,68	m ²	1,680	
				RAZEM	10,080
286	NNRNKB d.6. 202 2805- 4.2 06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - płytki granitowe	m ²		
	1.01 klat- ka scho- dowa	8,364	m ²	8,364	
		1,673	m ²	1,673	
				RAZEM	10,037
287	KNR 2-02 d.6. 1113-08 4.2 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane - listwa przyścienna drewniana w kolorze biały półmat wys. 100mm	m		
	1.04 toale- ta męska	(1,18+1,30+1,18+1,30+1,09+0,25+0,24+1,17+1,33+1,43)	m	10,470	
	1.05 toale- ta damska	(1,33+1,30+1,33+1,30+1,33+1,43+1,16+0,56+0,18+0,86)	m	10,780	
		4,25	m	4,250	
	1.01 klat- ka scho- dowa	(3,67+2,76+3,62)	m	10,050	
		2,01	m	2,010	
				RAZEM	37,560
288	NNRNKB d.6. 202 1135- 4.2 03	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej - de- ska dąb wraz z listwa przyścienna drewniana w kolorze biały półmat wys. 100mm	m ²		
	1.06 pom. biurowe	25,740	m ²	25,740	
	1.09 se- kretariat	58,584	m ²	58,584	
	1.10 pom. biurowe	34,26	m ²	34,260	
		-50,49	m ²	-50,490	
		13,62	m ²	13,620	
				RAZEM	81,714

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.4. 3		Podłogi i posadzki poziom piętra warstwy według projektu architektury S-4			
289	KNR 2-02 d.6. 0607-01 4.3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	1.07 gabi- net preze- sa	40,056	m ²	40,056	
		8,012	m ²	8,012	
				RAZEM	48,068
290	KNR-W 2- d.6. 02 0608- 4.3 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - pianka PIR	m ²		
	analogia 1.07 gabi- net preze- sa	40,056	m ²	40,056	
		8,012	m ²	8,012	
				RAZEM	48,068
291	KNR 2-02 d.6. 0607-01 4.3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	1.07 gabi- net preze- sa	40,056	m ²	40,056	
		8,012	m ²	8,012	
				RAZEM	48,068
292	NNRNKB d.6. 202 1127- 4.3 01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
	1.07 gabi- net preze- sa	40,056	m ²	40,056	
		8,012	m ²	8,012	
				RAZEM	48,068
293	NNRNKB d.6. 202 1127- 4.3 03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4	m ²		
	1.07 gabi- net preze- sa	40,056	m ²	40,056	
		8,012	m ²	8,012	
				RAZEM	48,068
294	KNR 2-02 d.6. 1106-07 4.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	1.07 gabi- net preze- sa	40,056	m ²	40,056	
		8,012	m ²	8,012	
				RAZEM	48,068
295	NNRNKB d.6. 202 1135- 4.3 03	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej - drewno egzotyczne wraz z listwą przyścienna drewniana w kolorze czarny półmat wys. 100mm	m ²		
	1.07 gabi- net preze- sa	40,056	m ²	40,056	
		8,012	m ²	8,012	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	48,068
6.4.		Podłogi i posadzki poziom piętra warstwy według projektu architektury S-1.1			
296	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.6.	0607-01				
4.4					
	1.08 sala konferencyjna	28,680	m ²	28,680	
		5,336	m ²	5,336	
				RAZEM	34,016
297	KNR-W 2-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - pianka PIR	m ²		
d.6.	02 0608-				
4.4	03				
	analogia				
	1.08 sala konferencyjna	28,680	m ²	28,680	
		5,336	m ²	5,336	
				RAZEM	34,016
298	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.6.	0607-01				
4.4					
	1.08 sala konferencyjna	28,680	m ²	28,680	
		5,336	m ²	5,336	
				RAZEM	34,016
299	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.6.	202 1127-				
4.4	01				
	1.08 sala konferencyjna	28,680	m ²	28,680	
		5,336	m ²	5,336	
				RAZEM	34,016
300	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.6.	202 1127-				
4.4	03				
		Krotność = 4			
	1.08 sala konferencyjna	28,680	m ²	28,680	
		5,336	m ²	5,336	
				RAZEM	34,016
301	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.6.	1106-07				
4.4					
	1.08 sala konferencyjna	28,680	m ²	28,680	
		5,336	m ²	5,336	
				RAZEM	34,016
302	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej - deska dąb wraz z listwą przyścienna drewniana w kolorze biały półmat wys. 100mm	m ²		
d.6.	202 1135-				
4.4	03				
	1.08 sala konferencyjna	28,680	m ²	28,680	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5,336	m ²	5,336	
				RAZEM	34,016
303 d.6. 4.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	1.02 po- czekalnia	64,644	m ²	64,644	
	1.06a pom. ma- gazynowe	4,020	m ²	4,020	
		50,49	m ²	50,490	
		23,83	m ²	23,830	
				RAZEM	142,984
304 d.6. 4.4	KNR-W 2- 02 0608- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych po- ziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - pian- ka PIR grubość 8 cm	m ²		
	analogia 1.02 po- czekalnia	64,644	m ²	64,644	
	1.06a pom. ma- gazynowe	4,020	m ²	4,020	
		50,49	m ²	50,490	
		23,83	m ²	23,830	
				RAZEM	142,984
6.4. 5		Podłogi i posadzki poziom piętra warstwy według projektu architektury S-3			
305 d.6. 4.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	1.02 po- czekalnia	64,644	m ²	64,644	
	1.06a pom. ma- gazynowe	4,020	m ²	4,020	
		50,49	m ²	50,490	
		23,83	m ²	23,830	
				RAZEM	142,984
306 d.6. 4.5	NNRNKB 202 1127- 01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszcze- niach o pow.ponad 8 m2	m ²		
	1.02 po- czekalnia	64,644	m ²	64,644	
	1.06a pom. ma- gazynowe	4,020	m ²	4,020	
		50,49	m ²	50,490	
		23,83	m ²	23,830	
				RAZEM	142,984
307 d.6. 4.5	NNRNKB 202 1127- 03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4	m ²		
	1.02 po- czekalnia	64,644	m ²	64,644	
	1.06a pom. ma- gazynowe	4,020	m ²	4,020	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		50,49 23,83	m ² m ²	50,490 23,830	
				RAZEM	142,984
308 d.6. 4.5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	1.02 po- czekalnia	64,644	m ²	64,644	
	1.06a pom. ma- gazynowe	4,020	m ²	4,020	
		50,49 23,83	m ² m ²	50,490 23,830	
				RAZEM	142,984
309 d.6. 4.5	KNR AT- 23 0101- 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	1.02 po- czekalnia	64,644	m ²	64,644	
	1.06a pom. ma- gazynowe	4,020	m ²	4,020	
		13,733	m ²	13,733	
				RAZEM	82,397
310 d.6. 4.5	KNR AT- 23 0101- 01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
	1.02 po- czekalnia	64,644	m ²	64,644	
	1.06a pom. ma- gazynowe	4,020	m ²	4,020	
		13,733	m ²	13,733	
				RAZEM	82,397
311 d.6. 4.5	NNRNKB 202 2805- 06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
	1.06a pom. ma- gazynowe	4,020	m ²	4,020	
		0,804	m ²	0,804	
				RAZEM	4,824
312 d.6. 4.5	NNRNKB 202 2805- 06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - płytki kamienne	m ²		
	1.02 po- czekalnia	64,644	m ²	64,644	
		12,929	m ²	12,929	
				RAZEM	77,573
313 d.6. 4.5	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane - listwa przyścienna drewniana w kolorze biały półmat wys. 100mm	m		
	1.02 po- czekalnia	(2,50+2,92+3,27+4,89+2,68)	m	16,260	
		3,252	m	3,252	
	1.06a pom. ma- gazynowe	(2,14+0,99+0,44+1,01+0,10+0,44+2,48+2,34)	m	9,940	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,988	m	1,988	
				RAZEM	31,440
314	NNRNKB d.6. 202 1135- 4.5 03	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej - de- ska dąb wraz z listwą przyścienna drewniana w kolorze biały półmat wys. 100mm 50,49 10,098	m ² m ² m ²	 50,490 10,098	
				RAZEM	60,588
6.4. 6		Podłogi i posadzki poziom antresoli warstwy według projektu architektury S-4			
315	KNR 2-02 d.6. 0607-01 4.6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	2.01 an- tresola po- czekalni	77,26	m ²	77,260	
	2.02 łā- zienia	4,50	m ²	4,500	
		16,352	m ²	16,352	
				RAZEM	98,112
316	KNR-W 2- d.6. 02 0608- 4.6 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych po- ziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - pian- ka PIR	m ²		
	analogia				
	2.01 an- tresola po- czekalni	77,26	m ²	77,260	
	2.02 łā- zienia	4,50	m ²	4,500	
		16,352	m ²	16,352	
				RAZEM	98,112
317	KNR 2-02 d.6. 0607-01 4.6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	2.01 an- tresola po- czekalni	77,26	m ²	77,260	
	2.02 łā- zienia	4,50	m ²	4,500	
		16,352	m ²	16,352	
				RAZEM	98,112
318	NNRNKB d.6. 202 1127- 4.6 01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszcze- niach o pow.ponad 8 m2	m ²		
	2.01 an- tresola po- czekalni	77,26	m ²	77,260	
	2.02 łā- zienia	4,50	m ²	4,500	
		16,352	m ²	16,352	
				RAZEM	98,112
319	NNRNKB d.6. 202 1127- 4.6 03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4	m ²		
	2.01 an- tresola po- czekalni	77,26	m ²	77,260	
	2.02 łā- zienia	4,50	m ²	4,500	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16,352	m ²	16,352	
				RAZEM	98,112
320	KNR 2-02 d.6. 1106-07 4.6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	2.01 an- tresola po- czekalni	77,26	m ²	77,260	
	2.02 łazienka	4,50	m ²	4,500	
		16,352	m ²	16,352	
				RAZEM	98,112
321	NNRNKB d.6. 202 1135- 4.6 03	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej - drewno egzotyczne	m ²		
	2.01 an- tresola po- czekalni	77,26	m ²	77,260	
		15,452	m ²	15,452	
				RAZEM	92,712
322	NNRNKB d.6. 202 2805- 4.6 06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
	2.02 łazienka	4,50	m ²	4,500	
		0,9	m ²	0,900	
				RAZEM	5,400
323	KNR 2-02 d.6. 1113-08 4.6 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane - listwa przyścienna drewniana w kolorze czarny półmat wys. 100mm	m		
	2.02 łazienka	4,50	m	4,500	
		0,9	m	0,900	
				RAZEM	5,400
6.5		SUFITY POZIOM PIWNICY			
324	KNR 2-02 d.6. 0804-02 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
	-1.01 pom. techniczne	6,02	m ²	6,020	
	-1.02 pom. techniczne	8,14	m ²	8,140	
	-1.03 kotłownia gazowa	17,12	m ²	17,120	
	-1.04 pom. techniczne	23,01	m ²	23,010	
	-1.05 komunikacja	12,84	m ²	12,840	
	-1.06 klatka schodowa	6,36	m ²	6,360	
	-1.07 pom. biurowe	71,81	m ²	71,810	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09	m ²	12,090	
	-1.09 ko- munikacja	10,75	m ²	10,750	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58	m ²	20,580	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01	m ²	10,010	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	
	-1.17 toa- leta męs- ka	3,84	m ²	3,840	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98	m ²	21,980	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05	m ²	22,050	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19	m ²	22,190	
		56,714	m ²	56,714	
				RAZEM	340,284
325	KNR 2-02 d.6. 1505-03 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farbą lateksowa	m ²		
	-1.01 pom. tech- niczne	6,02	m ²	6,020	
	-1.02 pom. tech- niczne	8,14	m ²	8,140	
	-1.03 kot- łownia ga- zowa	17,12	m ²	17,120	
	-1.04 pom. tech- niczne'	23,01	m ²	23,010	
	-1.05 ko- munikacja	12,84	m ²	12,840	
	-1.06 klat- ka scho- dowa	6,36	m ²	6,360	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.07 pom. biu- rowe	71,81	m ²	71,810	
	-1.08 pom. biu- rowe	12,09	m ²	12,090	
	-1.09 ko- munikacja	10,75	m ²	10,750	
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.12 pom. biu- rowe	20,58	m ²	20,580	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	
	-1.15 pom. biu- rowe	10,01	m ²	10,010	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	
	-1.17 toa- leta męs- ka	3,84	m ²	3,840	
	-1.18 pom. biu- rowe	21,98	m ²	21,980	
	-1.19 pom. biu- rowe	22,05	m ²	22,050	
	-1.20 pom. biu- rowe	22,19	m ²	22,190	
		56,714	m ²	56,714	
				RAZEM	340,284
326	KNR-W 2- d.6. 02 2702- 5 01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit poswieszany z niewidoczną konstrukcją nośną z możliwością łatwego demontażu płyt. System składa się z płyt i konstrukcji nośnej o przybliżonej łącznej wadze 3-4 kg/m ² . Płyty z prasowanej wełny mineralnej. Rdzeń płyty z wełny szklanej o wysokiej gęstości, wykonany w technologii 3RD. Powierzchnia licowa jest pokryta powłoką, powierzchnię tylną zabezpieczono welonem szklanym. Krawędzie są pomalowane. Konstrukcja wykonana jest z ocynkowanej stali. Wielkość płyty 1200x600mm	m ²		
	-1.10 pom. so- cjalne	5,37	m ²	5,370	
	-1.11 ko- munikacja	2,29	m ²	2,290	
	-1.13 toa- let. dams- ka przeds	2,63	m ²	2,630	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.14 toa- let. dams- ka	2,34	m ²	2,340	
	-1.16 toa- let. męska przeds	2,15	m ²	2,150	
	-1.17 toa- leta męs- ka	3,84	m ²	3,840	
		3,724	m ²	3,724	
				RAZEM	22,344
6.6		SUFITY POZIOM PARTERU PIĘTRA I ANTRESOLI			
327	KNR-W 2- d.6. 02 2702- 6 01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit poswieszany z niewidocz- ną konstrukcją nośną z możliwością łatwego demontażu płyt. System składa się z płyt i konstrukcji nośnej o przybliżonej łącznej wadze 3-4 kg/m2. Płyty z prasowanej wełny szklanej. Rdzeń płyty z wełny szklanej o wysokiej gęstości, wykonany w technologii 3RD. Powierzchnia licowa jest pokryta powłoką, po- wierzchnię tylną zabezpieczono welonem szklanym. Krawę- dzie są pomalowane. Konstrukcja wykonana jest z ocynkowa- nej stali. Wielkość płyty 1200x600mm 5,63*1,53 1,723	m ² m ² m ²	 8,614 1,723	
				RAZEM	10,337
328	KNR-W 2- d.6. 02 2702- 6 01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit poswieszany z niewidocz- ną konstrukcją nośną z możliwością łatwego demontażu płyt. System składa się z płyt i konstrukcji nośnej o przybliżonej łącznej wadze 3-4 kg/m2. Płyty z prasowanej wełny szklanej. Rdzeń płyty z wełny szklanej o wysokiej gęstości, wykonany w technologii 3RD. Powierzchnia licowa jest pokryta powłoką, po- wierzchnię tylną zabezpieczono welonem szklanym. Krawę- dzie są pomalowane. Konstrukcja wykonana jest z ocynkowa- nej stali. Wielkość płyty 1800x600mm 6,69	m ² m ²	 6,690	
	0.04 pom. socjalne	2,37	m ²	2,370	
	0.07 toalet. męska przes.	4,02	m ²	4,020	
	0.08 toale- ta męska	14,62	m ²	14,620	
	0.09b pom. biu- rowe	5,54	m ²	5,540	
				RAZEM	33,240
329	KNR-W 2- d.6. 02 2702- 6 01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit poswieszany z niewidocz- ną konstrukcją nośną z możliwością łatwego demontażu płyt. System składa się z płyt i konstrukcji nośnej o przybliżonej łącznej wadze 3-4 kg/m2. Płyty z prasowanej wełny szklanej. Rdzeń płyty z wełny szklanej o wysokiej gęstości, wykonany w technologii 3RD. Powierzchnia licowa jest pokryta powłoką, po- wierzchnię tylną zabezpieczono welonem szklanym. Krawę- dzie są pomalowane. Konstrukcja wykonana jest z ocynkowa- nej stali. Wielkość płyty 2000x600mm 4,94	m ² m ²	 4,940	
	0.05 toale- ta damska				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.06 pom. porządko- we	2,87	m ²	2,870	
		1,562	m ²	1,562	
				RAZEM	9,372
330	KNR-W 2- d.6. 02 2702- 6 01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit poswieszany z niewidoczną konstrukcją nośną z możliwością łatwego demontażu płyt. System składa się z płyt i konstrukcji nośnej o przybliżonej łącznej wadze 3-4 kg/m ² . Płyty z prasowanej wełny szklanej. Rdzeń płyty z wełny szklanej o wysokiej gęstości, wykonany w technologii 3RD. Powierzchnia licowa jest pokryta powłoką, powierzchnię tylną zabezpieczono welonem szklanym. Krawędzie są pomalowane. Konstrukcja wykonana jest z ocynkowanej stali. Wielkość płyty 2400x600mm	m ²		
	0.02 ko- munikacja	22,89	m ²	22,890	
	0.03 ko- munikacja	11,86	m ²	11,860	
	0.09 pom. biurowe	23,13	m ²	23,130	
	0.09a pom. biu- rowe	11,01	m ²	11,010	
	0.11 pom. biurowe	16,04	m ²	16,040	
	0.12 pom. biurowe	36,14	m ²	36,140	
	0.13 pom. biurowe	38,48	m ²	38,480	
	0.13a pom. biu- rowe	16,39	m ²	16,390	
		35,188	m ²	35,188	
				RAZEM	211,128
331	KNR 2-02 d.6. 2011-01 6	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m ²		
	0.01 hol	47,72	m ²	47,720	
	0.10 pom. biurowe	27,89	m ²	27,890	
		6,58*0,30	m ²	1,974	
		6,58*0,20	m ²	1,316	
		(0,35*(6,58*2+3,69*2)+0,30*(6,58*2+3,96*2))*2	m ²	27,026	
		6,60*5,04+6,60*0,2+6,60*0,10+6,60*0,14	m ²	36,168	
		5,63*1,53+1,12*8,04	m ²	17,619	
		8,55*2,12	m ²	18,126	
		2*(8,52*0,5)+8,52*0,8	m ²	15,336	
		2*(6,21*0,50)+6,21*0,80	m ²	11,178	
		2*(2,25*0,50)+2,25*0,80	m ²	4,050	
		53,53+21,51+3,17+23,66+32,84+46,07+31,10	m ²	211,880	
		84,057	m ²	84,057	
				RAZEM	504,340
332	KNR 2-02 d.6. 2011-01 6	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m ²		
		6,60*5,04+6,60*0,2+6,60*0,10+6,60*0,14	m ²	36,168	
		5,63*1,53+1,12*8,04	m ²	17,619	
		8,55*2,12	m ²	18,126	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*(8,52*0,5)+8,52*0,8 2*(6,21*0,50)+6,21*0,80 2*(2,25*0,50)+2,25*0,80 20,495	m ² m ² m ² m ²	15,336 11,178 4,050 20,495	
				RAZEM	122,972
333	KNR 2-02 d.6. 2011-01 6	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 8,55*2,18 3,728	m ² m ² m ²	 18,639 3,728	
				RAZEM	22,367
334	KNR 2-02 d.6. 2011-04 6	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt 0.01 hol 47,72 0.10 pom. 27,89 biurowe 6,58*0,30 6,58*0,20 (0,35*(6,58*2+3,69*2)+0,30*(6,58*2+3,96*2))*2 53,53+21,51+3,17+23,66+32,84+46,07+31,10 63,561	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 47,720 27,890 1,974 1,316 27,026 211,880 63,561	
				RAZEM	381,367
335	KNR 2-02 d.6. 2006-04 6	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach płyta GKF (42,36-17,36)*0,7193+2*0,8929*(4,95+1,83) 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 55,16 78,865	m ² m ² m ² m ² m ²	 30,090 309,075 55,160 78,865	
				RAZEM	473,190
336	KNR 2-02 d.6. 2006-08 6	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach płyta GKF (42,36-17,36)*0,7193+2*0,8929*(4,95+1,83) 26,56*0,7193+4*0,766*(26,92+39,05)+4*0,9063*(9,55+14,68) 55,16 78,865	m ² m ² m ² m ² m ²	 30,090 309,075 55,160 78,865	
				RAZEM	473,190
337	KNR 2-02 d.6. 0804-02 6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 0.01 hol 47,72 0.02 ko- 22,89 munikacja 0.03 ko- 11,86 munikacja 0.04 pom. 6,69 socjalne 0.05 toale- 4,94 ta damska 0.06 pom. 2,87 porządko- we 0.07 2,37 toalet. męska przes.	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 47,720 22,890 11,860 6,690 4,940 2,870 2,370	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.08 toale- ta męska	4,02	m ²	4,020	
	0.09 pom. biurowe	23,13	m ²	23,130	
	0.09a pom. biu- rowe	11,01	m ²	11,010	
	0.09b pom. biu- rowe	14,62	m ²	14,620	
	0.10 pom. biurowe	27,89	m ²	27,890	
	0.11 pom. biurowe	16,04	m ²	16,040	
	0.12 pom. biurowe	36,14	m ²	36,140	
	0.13 pom. biurowe	38,48	m ²	38,480	
	0.13a pom. biu- rowe	16,39	m ²	16,390	
		57,412	m ²	57,412	
				RAZEM	344,472
338	KNR 2-02 d.6. 1505-03 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - podłóży gipsowych z gruntowaniem farba latekso- wa	m ²		
	0.01 hol	47,72	m ²	47,720	
	0.10 pom. biurowe	27,89	m ²	27,890	
		6,58*0,30	m ²	1,974	
		6,58*0,20	m ²	1,316	
		(0,35*(6,58*2+3,69*2)+0,30*(6,58*2+3,96*2))*2	m ²	27,026	
		6,60*5,04+6,60*0,2+6,60*0,10+6,60*0,14	m ²	36,168	
		5,63*1,53+1,12*8,04	m ²	17,619	
		8,55*2,12	m ²	18,126	
		2*(8,52*0,5)+8,52*0,8	m ²	15,336	
		2*(6,21*0,50)+6,21*0,80	m ²	11,178	
		2*(2,25*0,50)+2,25*0,80	m ²	4,050	
		53,53+21,51+3,17+23,66+32,84+46,07+31,10	m ²	211,880	
		84,057	m ²	84,057	
				RAZEM	504,340
339	kalk. włas- na	Dostawa i montaż wolnowiszących paneli rdzeń płyty wykona- ny jest z wełny szklanej o wysokiej gęstości, w technologii 3RD. Płyta jest pokryta powłoką z obydwu stron. Krawędzie są prosto przycięte i malowane.	m ²		
		2,40*1,20*6	m ²	17,280	
				RAZEM	17,280
340	kalk. włas- na	Dostawa i montaż sufit napinany wraz z konstrukcją montažo- wą	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7		ELELMENTY DODATKOWE I DEKORACYJNE			
341	kalk. włas- na	Dostawa i montaż rama wokół przeszklania (gabinet prezesa) - dekoracyjna opaska z listwy MDF kolor RAL 5030	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
342	d.7 kalk. włas- na	Dostawa i montaż ściana antresoli w formie szklanej żaluzji - szkło hartowane 10mm (pasy szerokości 30 cm), system mocowania z regulacją wykonany ze stali nierdzewnej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
343	d.7 kalk. włas- na	Dostawa i montaż dekoracyjna ściana w holu na szklanej ścianie - 5 pasów szkła akrykowego 10mm posiadającego regularne otwory średnicy 16,5mm, rozmieszczone w odstępach co 5 cm i wypełnione barwionymi kołkami srewnianymi o średnicy 16mm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
344	d.7 kalk. włas- na	Dostawa i montaż dekoracyjny pas z logo Inwestora (KSSE) wolnostojąca ściana szklana z logotypem, litery w postaci wyfrezowanych otworów, całość prześwietlana światłem listwy LED mocowanej w podstawie tafli	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
345	d.7 kalk. włas- na	Dostawa i montaż dekoracyjny panel z elastycznej pianki poliuretanowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
346	KNR 2-01 d.7 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III (2,0*1,50+0,50*2,0*1,50)*(4,40*2+5,76*2)	m ³		
			m ³	91,440	
				RAZEM	91,440
347	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (0,40*(3,40*2+4,46*2))*0,20	m ³		
			m ³	1,258	
				RAZEM	1,258
348	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,629	m ³		
			m ³	0,629	
				RAZEM	0,629
349	KNR 2-02 d.7 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - podmurówka 0,20*0,35*(3,50*2+4,46*2)	m ³		
			m ³	1,114	
				RAZEM	1,114
350	KNR 2-02 d.7 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 1,20*0,20*0,20*6	m ³		
			m ³	0,288	
				RAZEM	0,288
351	KNR 2-02 d.7 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (1,20*(3,40*2+4,46*2))*2	m ²		
			m ²	37,728	
				RAZEM	37,728
352	KNR 2-01 d.7 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV 91,144-(1,258+0,629+1,10+0,288)	m ³		
			m ³	87,869	
				RAZEM	87,869
353	KNR 0-27 d.7 0160-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (3,35*2+4,45*2)*2,20	m ²		
			m ²	34,320	
				RAZEM	34,320

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
354	KNR 2-02 d.7 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,20*0,20*(3,40*2+4,46*2)	m ³ m ³	 0,629	
				RAZEM	0,629
355	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #10 123,973	kg kg	 123,973	
				RAZEM	123,973
356	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 89,40	kg kg	 89,400	
				RAZEM	89,400
357	KNR 2-02 d.7 0902-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie (2,97*2+4,33*2)*2,20	m ² m ²	 32,120	
				RAZEM	32,120
358	KNR 2-02 d.7 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm (3,40*2+4,72*2)*2,20	m ² m ²	 35,728	
				RAZEM	35,728
359	KNR 2-05 d.7 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż konstrukcji stalowej dachu smietnika 474,742	kg kg	 474,742	
				RAZEM	474,742
360	KNNR 7 d.7 0919-03	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową schodów i pomostów - farba podkładowa - dla całości inwestycji 280305,78	kg kg	 280 305,780	
				RAZEM	280 305,780
361	KNNR 7 d.7 0919-03	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową schodów i pomostów - farba pęczniająca ppoż. - dla całości inwestycji 280305,78	kg kg	 280 305,780	
				RAZEM	280 305,780
362	d.7	Dostawa i montaż bramki do śmietnika o konstrukcji stalowej, malowanej proszkowo na kolor czarny półmat 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
363	KNR 2-02 d.7 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej (4,86*2+3,56*2)*0,20	m ² m ²	 3,368	
				RAZEM	3,368
364	KNR 2-02 d.7 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy aluminiowej 4,86	m m	 4,860	
				RAZEM	4,860
365	KNR 2-02 d.7 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy aluminiowej 2,50*2	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
366	KNR-W 2- d.7 02 0507- 01	pokrycie dachów blachą aluminiową grubości 0.50 mm; roz- staw rąbka prostopadłego do okapu 90cm 4,86*3,56	m ² m ²	 17,302	
				RAZEM	17,302
367	kalk. włas- na	Naprawa fundamentu ceglanego - wykucie zmurszałych cegieł i uzupełnieni ubytków 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
368	KNR 0-25 d.7 0402-02	Czyszczenie termiczne płomieniem powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych - oczyszczenie ściany z cegły na an- tresoli 45,20	m ² m ²	 45,200	
				RAZEM	45,200
369	KNR-W 4- d.7 01 0736- 02	Wykucie starych spoin z zaprawy cementowo-wapiennej w mu- rach gładkich z cegły ceramicznej 45,20	m ² m ²	 45,200	
				RAZEM	45,200
370	KNR 2-02 d.7 0102-06 analogia	Uzupełnieni spoin w ścianach z cegły na antresoli 45,20	m ² m ²	 45,200	
				RAZEM	45,200
371	KNR 4-01 d.7 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków me- todą smarowania preparatami solowymi 426,12	m ² m ²	 426,120	
				RAZEM	426,120
372	KNR 4-01 d.7 0627-02	Malowanie istniejącej więźby dachowej na kolor biały części widocznej na antresoli 85,277	m ² m ²	 85,277	
				RAZEM	85,277
373	KNR 19- d.7 01 0437- 11	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczo- nych - powierzchnia płaska do 0.50 m2 180	szt. szt.	 180,000	
				RAZEM	180,000
374	kalk. włas- na	Dostawa i montaż świetlika dachowego w systemie semistruk- turalnym wym. zgodnie z rysunkami architektury 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
375	kalk. włas- na	Dostawa i montaż balustrad zewnętrznych stalowych malowa- nych proszkowo 62,30	m m	 62,300	
				RAZEM	62,300
376	kalk. włas- na	Dostawa i montaż pochwyty zewnętrznego stalowego malowa- nego proszkowo 28,60	m m	 28,600	
				RAZEM	28,600
377	kalk. włas- na	Dostawa i montaż płyt grubości 4mm na ramie aluminiowej o wym. 170x170cm podwieszanej na linkach stalowych 29,30	m ² m ²	 29,300	
				RAZEM	29,300

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
378 d.7	kalk. włas- na	Wzmocnienie istniejących stropów drewnianych poprzez do- gęszczenie belkami o przekroju 16x24cm 4,274	m ³ m ³	 4,274	
				RAZEM	4,274
379 d.7	KNR-W 4- 01 0338- 07	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 806,60	m m	 806,600	
				RAZEM	806,600
380 d.7	kalk. włas- na	Dostawa i montaż luster w sanitariatach 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
381 d.7	KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku dłu- gości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 4 cm - piaskowiec schody 104,175	m ² m ²	 104,175	
				RAZEM	104,175
382 d.7	kalk. włas- na	Impregnacja piaskowca 572,115	m ² m ²	 572,115	
				RAZEM	572,115

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	63 985,9877		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	"EVI" - sucha mieszanka	kg	1 620,0835		1 620,0835							
2.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	13,3669		13,3669							
3.	akrylowy preparat gruntujący	kg	1 083,8698		1 083,8698							
4.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0,9075		0,9075							
5.	bale iglaste obrzynane nasyczone wymiarowe 50-75 mm kl.III	m ³	3,6924		3,6924							
6.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 100 mm kl. II	m ³	9,0000		9,0000							
7.	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe	m	419,4135		419,4135							
8.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	130,3516		130,3516							
9.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	257,6270		257,6270							
10.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	19,4593		19,4593							
11.	blacha aluminiowa	kg	1 747,0468		1 747,0468							
12.	blacha aluminiowa	kg	491,0286		491,0286							
13.	blacha stalowa czarna 0.50 mm	kg	76,1288		76,1288							
14.	blacha stalowa ocynkowana 0.60 mm	kg	1,0554		1,0554							
15.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm	kg	32,0810		32,0810							
16.	blachą aluminiową wraz z membraną seperacyjną	kg	2 326,2756		2 326,2756							
17.	cegła budowlana pełna	szt.	1 888,2720		1 888,2720							
18.	cement 25 z dodatkami	t	23,4855		23,4855							
19.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,3137		0,3137							
20.	ciasto wapienne	m ³	1,9298		1,9298							
21.	dachówki pod stopień kominiarski	szt.	19,0000		19,0000							
22.	dachówki ze wspornikiem (przeciwśniegowe)	szt.	132,8226		132,8226							
23.	deka dąb	m ²	229,2576		229,2576							
24.	deska dąb	m ²	183,3707		183,3707							
25.	deska drewno egzotyczne	m ²	96,4205		96,4205							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
26	deski iglaste obrzynane 19-25 . mm kl.III	m ³	0,2909		0,2909							
27	deski iglaste obrzynane 25-38 . mm kl.III	m ³	0,0429		0,0429							
28	deski iglaste obrzynane 25 . mm kl.III	m ³	0,2653		0,2653							
29	deski iglaste obrzynane 28-45 . mm kl.III	m ³	9,5744		9,5744							
30	deski iglaste obrzynane 28-45 . mm kl.III	m ³	0,1606		0,1606							
31	deski iglaste obrzynane 38 . mm kl.III	m ³	0,2130		0,2130							
32	deski iglaste obrzynane gr. . 19-25mm,kl.III	m ³	7,0569		7,0569							
33	Deski iglaste obrzynane gr. . 19-25mm,kl.III	m ³	2,8393		2,8393							
34	deski iglaste obrzynane gr.25 . mm kl.III	m ³	0,5107		0,5107							
35	deski iglaste obrzynane nasy- . cone 25 mm kl.III	m ³	0,2393		0,2393							
36	deski iglaste obrzynane wy- . miarowe nasycone gr. 25 mm kl.III	m ³	4,3416		4,3416							
37	deski iglaste obrzynane wy- . miarowe nasycone gr. 25 mm kl.III P+W	m ³	12,935 0		12,935 0							
38	drewno egzotyczne	m ²	49,990 7		49,990 7							
39	drewno okrągłe na stemple . budowlane	m ³	2,0149		2,0149							
40	drewno okrągłe na stemple . budowlane	m ³	0,3117		0,3117							
41	drewno opałowe	kg	547,33 52		547,33 52							
42	druk stalowy okrągły	kg	33,048 0		33,048 0							
43	drzwi jednoskrzydłowe pełne . malowane. Wymiar w świetle ościeżnicy 800x2000, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. DT5	m ²	1,6000		1,6000							
44	drzwi jednoskrzydłowe pełne . w okładzinie CPL w kolorze czarnym, gabinetowe, wytłu- mione. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2500, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2550. Wraz z ościeżni- cą. kompletne. D3.5	m ²	2,2500		2,2500							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
45	drzwi jednoskrzydłowe pełne w okładzinie CPL w kolorze grafitowym, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² , wyposażone w samozamykacz. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2600, wymiar w świetle konstrukcji 1050x2650. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D3.3	m ²	4,6800		4,6800							
46	drzwi jednoskrzydłowe pełne w okładzinie CPL, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2000, wymiar w świetle konstrukcji 1150x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D4	m ²	1,8000		1,8000							
47	drzwi jednoskrzydłowe pełne w okładzinie CPL, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 800x2000, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D2.1	m ²	4,8000		4,8000							
48	drzwi jednoskrzydłowe pełne w okładzinie CPL, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 800x2000, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D2.2	m ²	3,2000		3,2000							
49	drzwi jednoskrzydłowe pełne w okładzinie CPL, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 800x2000, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D2.3	m ²	3,2000		3,2000							
50	drzwi jednoskrzydłowe pełne w okładzinie CPL, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 800x2000, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D2.4	m ²	1,6000		1,6000							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sym-alny	Ra-ba t za-st os ow an y
51	drzwi jednoskrzydłowe pełne w okładzinie CPL, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000, wymiar w świetle konstrukcji 1000x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D3.1	m ²	5,4000		5,4000							
52	drzwi jednoskrzydłowe pełne w okładzinie CPL, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000, wymiar w świetle konstrukcji 1000x2050. Wraz z ościeżnicą. kompletne. D3.2	m ²	1,8000		1,8000							
53	drzwi jednoskrzydłowe przesuwne, pełne w okładzinie CPL w kolorze ściany. Wymiar w świetle ościeżnicy 800x200, wymiar w świetle konstrukcji 900x2050. Wraz z prowadnicą. Kompletne D2.5	m ²	6,4000		6,4000							
54	drzwi jednoskrzydłowe przesuwne, pełne w okładzinie CPL, szczeliny wentylacyjne o powierzchni co najmniej 0,022m ² . Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2000, wymiar w świetle konstrukcji 950x2050. Wraz z prowadnicą. Kompletne D3.4	m ²	1,8000		1,8000							
55	drzwi stalowe jednoskrzydłowe, malowane, otwierane na zewnątrz pomieszczenia, od wewnątrz pomieszczenia zamknięcie bezklamkowe otwierające się z kotłowni pod naciskiem w sposób zapobiegający iskrzeniu w przypadku otwierania i zamykania. Odporność ogniowa EI30. Wyposażone w samozamykacz. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2050, wymiar w świetle konstrukcji 1150x2100. Wraz z ościeżnicą. Kompletne. DT2	m ²	1,8450		1,8450							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sy-m al-ny	Ra-ba t za-st os ow an y
56	drzwi stalowe jednoskrzydłowe, malowane. Odporność ogniowa EI30. Wyposażone w samozamykacz. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2050, wymiar w świetle konstrukcji 1150x2100. Wraz z ościeżnicą. Kompletne. DT3	m ²	1,8450		1,8450							
57	drzwi stalowe jednoskrzydłowe, malowane. Odporność ogniowa EI60. Wyposażone w samozamykacz. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x2050, wymiar w świetle konstrukcji 1150x2100. Wraz z ościeżnicą. Kompletne. DT4	m ²	3,6900		3,6900							
58	drzwi stalowych jednoskrzydłowe malowane. Wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2000, wymiar w świetle konstrukcji 1300x2050. Wraz z ościeżnicą. Kompletne. DT1	m ²	2,4000		2,4000							
59	drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych, przeszklonych w systemie bezszprosowym, szkło bezpieczne P2. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x2500, wymiar w świetle konstrukcji 1000x2500. Wraz z ościeżnicą. Kompletne. D1	m ²	7,5000		7,5000							
60	drzwi zewnętrzne balkonowe dwuskrzydłowe, drewno sosnowe, szyba antywłamaniowa P4, okucia antywłamaniowe, pas dolny zabezpieczony blachą miedzianą, wyposażone w zapadkę i samozamykacz, wraz z ościeżnicą, kolor biały od zewnątrz, naturalny od środka, kompletna. Wymiar w świetle ościeżnicy 800+800x2900, wymiar w świetle konstrukcji 1700x2950. DZ4a	m ²	4,6400		4,6400							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sy-m al-ny	Ra-ba t za-st os ow an y
61	drzwi zewnętrzne balkonowe dwuskrzydłowe, drewno sosnowe, szyba bezpieczna P2, pas dolny zabezpieczony blachą miedzianą, wyposażone w zapadkę i samozamykacz, wraz z ościeżnicą, kolor biały od zewnątrz, naturalny od środka, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 800+800x2900, wymiar w świetle konstrukcji 1700x2950. DZ4b	m ²	9,2800		9,2800							
62	drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, symetryczne, skrzydła o szerokości 90cm, drewno sosnowe, pas dolny zabezpieczony blachą miedzianą, wyposażone w zapadkę i samozamykacz, wraz z ościeżnicą, kolor grafitowy od zewnątrz, od wewnątrz ciemne indygo, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 900+900x2900, wymiar w świetle konstrukcji 1870x2950. DZ1	m ²	5,2200		5,2200							
63	drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, drewno sosnowe, pas dolny zabezpieczony blachą miedzianą, wyposażone w zapadkę i samozamykacz, wraz z ościeżnicą, kolor grafitowy, kompletne. wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2100, wymiar w świetle konstrukcji 1300x2150. DZ2	m ²	7,5600		7,5600							
64	drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, drewno sosnowe, pas dolny zabezpieczony blachą miedzianą, wyposażone w zapadkę i samozamykacz, wraz z ościeżnicą, kolor grafitowy, kompletne. Wymiar w świetle ościeżnicy 1200x2250, wymiar w świetle konstrukcji 1300x2300. DZ3	m ²	2,7000		2,7000							
65	dwukomponentowa izolacja bitumiczno-kauczukowa	kg	4 930,5166		4 930,5166							
66	dylatacja z korka	m	38,8500		38,8500							
67	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	492,6441		492,6441							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sym-alny	Ra-ba t za-st os ow any
68	elektrody stalowe do spawania stali węglowych	100 szt.	5,4429		5,4429							
69	elektrody stalowe do spawania stali węglowych	szt.	11,8686		11,8686							
70	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	458,2736		458,2736							
71	elementy drewniane do podbitki	m ²	60,8026		60,8026							
72	elementy kamienne (piaskowiec lub wapień miękki)	m	110,7720		110,7720							
73	elementy kamienne (piaskowiec lub wapień miękki) - PARAPETY	m	82,9770		82,9770							
74	elementy ze stali profilowej wg projektu konstrukcji wraz ze wszystkimi materiałami montażowymi	kg	21 771,7100		21 771,7100							
75	emulsja bitumiczna - kauczukowa bezszwowa	kg	102,0852		102,0852							
76	farba ftalowa do gruntowania przeciwrzewna miniowa	dm ³	639,0972		639,0972							
77	farba ftalowa nawierzchniowa	dm ³	5 662,1768		5 662,1768							
78	farba lateksowa	dm ³	1 080,3037		1 080,3037							
79	farba miniowa 60%	dm ³	67,7041		67,7041							
80	farba olejna do gruntowania	dm ³	8,1348		8,1348							
81	farba olejna do gruntowania przeciwrzewna miniowa 60%	dm ³	4,2268		4,2268							
82	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	7,7430		7,7430							
83	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	53,2075		53,2075							
84	folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego	m ²	1 108,7112		1 108,7112							
85	folia płynna FOLBIT	dm ³	405,7964		405,7964							
86	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	2 829,4308		2 829,4308							
87	gips budowlany szpachlowy	t	4,6151		4,6151							
88	gips szpachlowy	kg	491,4260		491,4260							
89	grodzice stalowe do zabezpieczenia wykopu	m ²	824,6400		824,6400							
90	grunt do wyrównania chłonności Baunit SaugAusgleich	kg	460,6679		460,6679							
91	grunt uniwersalny - Baunit UniversalGrund	dm ³	150,6933		150,6933				TMO			

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sym-alny	Ra-ba t za-st os ow an y
92	grunt uniwersalny - Baunit . UniversalGrund	kg	19,1603		19,1603							
93	gwoździe budowlane okrągłe . gołe	kg	553,3999		553,3999							
94	gwoździe budowlane okrągłe . gołe	kg	23,2378		23,2378							
95	Gwoździe budowlane okrągłe . ocynkowane	kg	35,9272		35,9272							
96	gwoździe ocynkowane	kg	28,9381		28,9381							
97	impregnat	kg	0,8086		0,8086							
98	kątowniki równoramienne na . progi drzwiowe	kg	32,2523		32,2523							
99	Keramzyt - miesz. drobna 0-4mm wielofr.	m³	14,9137		14,9137							
10	Keramzyt - miesz. gr. jednof-0. rakc. 8-16mm	m³	1,1183		1,1183							
10	klamerki mocujące	szt.	819,1641		819,1641							
10	klamry ciesielskie	kg	1 954,1088		1 954,1088							
10	klamry do łączenia płotków	szt.	81,3688		81,3688							
10	klej winylowy	kg	489,1596		489,1596							
10	kliny z drewna	m³	0,2382		0,2382							
10	kołki do wstrzeliwania	szt.	4 065,4145		4 065,4145							
10	kołki rozporowe	szt.	510,4968		510,4968							
10	kostka kamienna nieregular-8. na 8 cm	t	9,9977		9,9977							
10	krawędziaki iglaste wymiario-9. we nasycone kl.II	m³	3,2184		3,2184							
11	krawędziaki iglaste wymiario-0. we nasycone kl.II	m³	0,8321		0,8321							
11	Krąg betonowy o wys.5001. mm fi 1000 mm	szt.	30,0000		30,0000							
11	kruszywo lekkie Keramzyt	m³	1,3586		1,3586							
11	Kruszywo naturalne niekru-3. szone - pospółka 0-63 mm	m³	110,2518		110,2518				SEK			
11	kształtowniki stalowe profilo-4. wane C 100x075	kg	1 853,3581		1 853,3581							
11	kształtowniki stalowe profilo-5. wane U 100x075	kg	562,1296		562,1296							
11	kształtowniki z blachy-kątow-6. nik przyścienny	m	246,3221		246,3221							
11	lepik asfalt.stos.na zimno	kg	48,3512		48,3512							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sy-m al-ny	Ra-ba t za-st os ow an y
118.	lepik asfaltowy bez wypełnia- czy na gorąco	kg	370,99 37		370,99 37							
119.	Listwy i łaty iglaste kl.II	m ³	0,2526		0,2526							
120.	listwy maskujące	m	206,35 29		206,35 29							
121.	listwy przyścienne drewniane w kolorze białym	m	216,34 46		216,34 46							
122.	listwy przyścienne z drewna liściastego	m	623,54 41		623,54 41							
123.	Łaty i listwy iglaste, nasycone, kl.II	m ³	1,8479		1,8479							
124.	Łaty i listwy iglaste, nasycone, kl.II	m ³	1,8479		1,8479							
125.	ławy kominiarskie w kolorze zbliżonym do pokrycia dachu, wraz z akcesoriami monta- żowymi do pokryć dachowych z blachy aluminiowej	szt.	2,0000		2,0000							
126.	Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k	szt.	987,51 21		987,51 21							
127.	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt.	246,87 80		246,87 80							
128.	łączniki do mocowania izola- cji termicznej	szt.	1 588, 6478		1 588, 6478							
129.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	724,64 51		724,64 51							
130.	masa tynkarska silikonowa, struktura baranek 1 mm - Baumit SilikatPutz 1K	kg	2 351, 2050		2 351, 2050							
131.	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	8,2934		8,2934							
132.	mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B-10	m ³	2,8200		2,8200							
133.	mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B 7,5	m ³	1,3920		1,3920							
134.	mikroemulsja silikonowa	dm ³	286,69 18		286,69 18							
135.	okładzina ogniochronna	m ²	104,88 49		104,88 49							
136.	okna dachowego. Wymiar w świecie ościeżnicy 660x1400, wymiar w świetle konstrukcji 720x1450. Kompletne. V-1	m ²	22,176 0		22,176 0							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sym-alny	Ra-ba t za-st os ow an y
137.	okna drewniane roziweralno - uchylne podział oraz grubość szprosów identyczna z oknami O2a, szyba bezpieczna P2, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy malowania natryskowego: impregnat i 3warstwy wodorozcienczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne śleminie i listwa przy-mykowa. Wymiar w świetle ościeżnicy 1750x2200, wymiar w świetle konstrukcji 1800x2250. Kompletne. O2b	m ²	15,4000		15,4000							
138.	okna drewnianego rozwieralno - uchylnego, szyba P4 antywłamaniowa, okucia antywłamaniowe, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy malowania natryskowego: impregnat i 3warstwy wodorozcienczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne śleminie i listwa przy-mykowa. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x1100, wymiar w świetle konstrukcji 950x1250. Kompletne. O9a	m ²	1,9800		1,9800							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sy-m al-ny	Ra-ba t za-st os ow an y
139.	okna rozwieralno - uchylne, szyba P4 antywłamaniowa, okucia antywłamaniowe, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy malowania natryskowego: impregnat i 3warstwy wodorozcieńczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne ślepię i listwa przyrykowa. Wymiar w świetle ościeżnicy 1700x2000, wymiar w świetle konstrukcji 1750x2000. Kompletne. O7	m ²	6,8000		6,8000							
140.	okno drewniane otwieralno - uchylne, szyba P4 antywłamaniowa, okucia antywłamaniowe, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy malowania natryskowego: impregnat i 3warstwy wodorozcieńczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne ślepię i listwa przyrykowa. Wymiar w świetle ościeżnicy 1750x2200, wymiar w świetle konstrukcji 1800x2250. Kompletne. O2a	m ²	15,4000		15,4000							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sy-m al-ny	Ra-ba t za-st os ow an y
14 1.	okno drewniane rozwieralne (tylko górne kwatery), podział oraz grubość szporsów identyczna z oknami O1a, szyba bezpieczna P2, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy malowania natryskowego: impregnat i 3warstwy wodorozcienczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne ślepię i listwa przemykowa. Wymiar w świetle ościeżnicy 1250x2200, wymiar w świetle konstrukcji 1300x2250. Kompletne. O1b	m ²	5,5000		5,5000							
14 2.	okno drewniane rozwieralne - uchylne, szyba bezpieczna P2, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy malowania natryskowego: impregnat i 3warstwy wodorozcienczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne ślepię i listwa przemykowa. Wymiar w świetle ościeżnicy 1000x1300, wymiar w świetle konstrukcji 1050x1350. Kompletne. O5	m ²	5,2000		5,2000							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sy-m al-ny	Ra-ba t za-st os ow an y
14 3.	okno drewniane rozwieralno - uchylne, szyba bezpieczna P2, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy malowania natryskowego: impregnat i 3warstwy wodorozcieńczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne śleminie i listwa przy-mykowa. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x1050, wymiar w świetle konstrukcji 950x1200. Kompletne. O8	m ²	2,8350		2,8350							
14 4.	okno drewniane rozwieralno - uchylne, szyba bezpieczna P2, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy malowania natryskowego: impregnat i 3warstwy wodorozcieńczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne śleminie i listwa przy-mykowa. Wymiar w świetle ościeżnicy 900x1100, wymiar w świetle konstrukcji 950x1250. Kompletne. O9b	m ²	9,9000		9,9000							
14 5.	okno drewniane rozwieralno - uchylne, szyba P4 antywłamaniowa, okucia antywłamaniowe, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy malowania natryskowego: impregnat i 3warstwy wodorozcieńczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne śleminie i listwa przy-mykowa. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x1500, wymiar w świetle konstrukcji 1150x1500. Kompletne. O6	m ²	6,6000		6,6000							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sy-m al-ny	Ra-ba t za-st os ow an y
14 6.	okno drewniane rozwieralno - uchylne, szyba P4 antywłamaniowa, okucia antywłamaniowe, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy malowania natryskowego: impregnat i 3warstwy wodorozcieńczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne ślemię i listwa przyrykowa. Wymiar w świetle ościeżnicy 1250x2200, wymiar w świetle konstrukcji 1300x2250. Kompletnie. O1a	m ²	52,250 0		52,250 0							
14 7.	okno drewniane, rozwieralno - uchylne (tylko górne kwatery), szyba bezpieczna P2, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy malowania natryskowego: impregnat i 3warstwy wodorozcieńczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne ślemię i listwa przyrykowa. Wymiar w świetle ościeżnicy 1100x1750, wymiar w świetle konstrukcji 1150x1800. Kompletnie. O3	m ²	7,7000		7,7000							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
14 8.	okno odtworzone wg istniejącego, szpros naklejane, okno otwieralne uchylne, szyba bezpieczna P2, drewno sosnowe klejone trójwarstwowe, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy system malowania natryskowego: impregnat i 3 warstwy wodorozcienczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne śleminie i listwa przyrmkowa. Wymiar w świetle ościeżnicy fi 870, wymiar w świetle konstrukcji fi 950. Kompletne. O4	m ²	2,3770		2,3770							
14 9.	okno stałe, szyba bezpieczna P2, drewno sosnowe klejone trójwarstwowe, szkło dwuszybowe, 4-warstwowy system malowania natryskowego: impregnat i 3 warstwy wodorozcienczalnej farby ekologicznej, od zewnątrz kolor RAL 9016 biały, farba kryjąca, lazura uwidaczniająca rysunek słoików, od wewnątrz kolor naturalny, ozdobne śleminie i listwa przyrmkowa. Kompletne	m ²	1,3500		1,3500							
15 0.	Ombran Britt	kg	1 000, 9480		1 000, 9480							
15 1.	Ombran HB1	kg	2 001, 8960		2 001, 8960							
15 2.	ościeżnice drewniane	m ²	29,400 0		29,400 0							
15 3.	paker iniekcyjny	szt.	44,795 6		44,795 6							
15 4.	paneli rdzeń płyty wykonany jest z wełny szklanej o wysokiej gęstości, w technologii 3RD. Płyta jest pokryta powłoką z obydwu stron. Krawędzie są prosto przycięte i malowane.	m ²	5,7600		5,7600							
15 5.	papa smołowa izolacyjna	m ²	86,774 4		86,774 4							
15 6.	papa termozgrzewalna	m ²	164,50 98		164,50 98							
15 7.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	3,1296		3,1296							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sym-alny	Ra-ba t za-st os ow any
158.	pianka PIR grubość 8 cm	m ²	150,1332		150,1332							
159.	pianka poliuretanowa	kg	61,3119		61,3119							
160.	piasek	m ³	1,5135		1,5135							
161.	piasek do betonów zwykły	m ³	2,8750		2,8750							
162.	Piasek naturalny kopany	m ³	1,6345		1,6345							
163.	Piasek uziar.0-2mm	m ³	59,9616		59,9616							
164.	plotek przeciwniegowy rurowy, składający się z dwóch rurek aluminiowych o średnicy 30 mm wraz z akcesoriami montażowymi do pokryć z blachy aluminiowej	m	122,0532		122,0532							
165.	Płyta gips. karton. ognioch-ronna 12,5mm	m ²	1 065,7911		1 065,7911							
166.	płytki ceramiczno gresowe podłoga (gres raktyfikowany półpoler)	m ²	250,0632		250,0632							
167.	płytki ceramiczno gresowe podłoga (gres raktyfikowany)	m ²	28,8292		28,8292							
168.	płytki ceramiczno gresowe podłoga (gres raktyfikowany)'	m ²	49,1191		49,1191							
169.	płytki ceramiczno gresowe ścienne (gres raktyfikowany)	m ²	422,2423		422,2423							
170.	płytki ceramoczno gresowe (gres raktyfikowany)	m ²	122,1584		122,1584							
171.	płytki granitowe	m ²	98,5598		98,5598							
172.	płytki kamienne	m ²	23,6390		23,6390							
173.	płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm	m ²	1 253,7710		1 253,7710							
174.	płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	3 085,8183		3 085,8183							
175.	płyty kamienne	m ²	80,6759		80,6759							
176.	płyty kamienne'	m ²	131,2553		131,2553							
177.	płyty kamienne (piaskowiec lub wapień miękki)	m ²	705,4287		705,4287							
178.	płyty OSB 22mm	m ²	249,1900		249,1900							
179.	płyty styropianowe	m ²	550,9014		550,9014							
180.	płyty styropianowe	m ²	231,3234		231,3234							
181.	płyty styropianowe EPS 200 - 10 cm	m ²	357,2982		357,2982							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
18 2.	płyty styropianowe EPS 200 - 10 cm'	m ²	106,92 15		106,92 15							
18 3.	płyty styropianowe FS15	m ³	101,72 71		101,72 71							
18 4.	płyty wielkoformatowe - płyta spiek kwarcowy	m ²	19,437 1		19,437 1							
18 5.	Płyty z prasowanej wełnt szklanej. Rdzeń płyty z wełny szklanej o wysokiej gęstości, wykonany w technologii 3RD. Powierzchnia licowa jest po- kryta powłoką, powierzchnię tylną zabezpieczono welo- nem szklanym. Krawędzie są pomalowane. Konstrukcja wy- konana jest z ocynkowanej stali. Wielkość płyty 1200x600mm	szt.	29,977 3		29,977 3							
18 6.	Płyty z prasowanej wełny mi- neralnej. Rdzeń płyty z wełny szklanej o wysokiej gęstości, wykonany w technologii 3RD. Powierzchnia licowa jest po- kryta powłoką, powierzchnię tylną zabezpieczono welo- nem szklanym. Krawędzie są pomalowane. Konstrukcja wy- konana jest z ocynkowanej stali. Wielkość płyty 1200x600mm	szt.	64,797 6		64,797 6							
18 7.	Płyty z prasowanej wełny szklanej. Rdzeń płyty z wełny szklanej o wysokiej gęstości, wykonany w technologii 3RD. Powierzchnia licowa jest po- kryta powłoką, powierzchnię tylną zabezpieczono welo- nem szklanym. Krawędzie są pomalowane. Konstrukcja wy- konana jest z ocynkowanej stali. Wielkość płyty 1800x600mm	szt.	96,396 0		96,396 0							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sym-alny	Ra-ba t za-st os ow any
18 8.	Płyty z prasowanej wełny szklanej. Rdzeń płyty z wełny szklanej o wysokiej gęstości, wykonany w technologii 3RD. Powierzchnia licowa jest pokryta powłoką, powierzchnię tylną zabezpieczono welonem szklanym. Krawędzie są pomalowane. Konstrukcja wykonana jest z ocynkowanej stali. Wielkość płyty 2000x600mm	szt.	27,178 8		27,178 8							
18 9.	Płyty z prasowanej wełny szklanej. Rdzeń płyty z wełny szklanej o wysokiej gęstości, wykonany w technologii 3RD. Powierzchnia licowa jest pokryta powłoką, powierzchnię tylną zabezpieczono welonem szklanym. Krawędzie są pomalowane. Konstrukcja wykonana jest z ocynkowanej stali. Wielkość płyty 2400x600mm	szt.	612,27 12		612,27 12							
19 0.	płyty z wełny mineralnej	m ²	2 624, 0525		2 624, 0525							
19 1.	POCHWYTY - z kształtownika ze stali nierdzewnej 800x40mm, montowanego w odległości od ściany - 50mm. Z wklejoną taśmą LED. PCHL	m	6,2800		6,2800							
19 2.	POCHWYTY - z kształtownika ze stali nierdzewnej szer. 40mm, montowanego w odległości od ściany - 50mm. PCH1-PCH3	m	6,0400		6,0400							
19 3.	Pokrywa nadstudzienna żelb. fi 144 cm	szt	12,000 0		12,000 0							
19 4.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm	kg	18 373 ,4135		18 373 ,4135							
19 5.	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	214,04 31		214,04 31							
19 6.	pręty żebrowane do 7 mm	t	0,2138		0,2138							
19 7.	Profil sufitowy przyścienny" UD" pod pł.g-k	m	1 234, 3901		1 234, 3901							
19 8.	Profil sufitowy przyścienny" UD" pod pł.g-k	m	259,87 16		259,87 16							
19 9.	Pust. POROTHERM 25-P+W - 25,0x37,5x23,8 cm	szt	625,31 71		625,31 71							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sy-m al-ny	Ra-ba t za-st os ow an y
20	pustaki ceramiczne POROT-0. HERM 18.8 P+W o wym. 188x500x238 mm	szt.	279,3648		279,3648							
20	pustaki stropowe z betonu 1. lekkiego	szt.	1 738,1100		1 738,1100							
20	rolet wewnętrznych tekstyl-2. nych, odczuwalna redukcja temperatury i uciążliwego światła słonecznego. Ograniczenie odbłasków świetlnych. Sterowanie automatyczne. Tkanina trudno zapalna, za-ciemnienie 60%, odporna na działanie promieni UV.	m ²	68,1450		68,1450							
20	rozcieńczalnik do wyrobów 3. olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm ³	532,5810		532,5810							
20	roztwór asfaltowy 'Abizol P' 4.	kg	41,0400		41,0400							
20	Roztwór asfaltowy do grunto-5. wania	kg	25,0341		25,0341							
20	roztwór asfaltowy do grunto-6. wania	kg	11,3184		11,3184							
20	roztwór asfaltowy do grunto-7. wania i izolacji ABIZOL R	kg	22,3800		22,3800							
20	Siatka "Rabitz" 10x10mm, fi 8. 0,8-0,9 mm	m ²	1 051,8403		1 051,8403							
20	Siatka z włókna szklanego 9.	m ²	943,3574		943,3574							
21	siatka z włókna szklanego 0. 145A Baumit	m ²	1 182,1130		1 182,1130							
21	silikon 1.	kg	20,4582		20,4582							
21	Słupki drew.igl. fi 7-11 cm,dł. 2. 2,5 m	m ³	0,0390		0,0390							
21	spoiwo cynowo-ołowiane 3. LOC-60	kg	11,4952		11,4952							
21	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-4. 60	kg	0,2902		0,2902							
21	spoiwo cynowo - ołowiowe 5. LC-60	kg	2,8310		2,8310							
21	sprężyny przyścienne 6.	szt.	472,5947		472,5947							
21	Stopień włazowy żeliwny do 7. studzienek	szt.	48,0000		48,0000							
21	stopnie kominiarskie w kolo-8. rze zbliżonym do pokrycia dachu, wraz z akcesoriami mon-tażowymi do pokryć dachowych z blachy aluminiowej	szt.	15,0000		15,0000							
21	sufit napinany wraz z kons-9. trukcją montażową	kpl	1,0000		1,0000							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sy-m al-ny	Ra-ba t za-st os ow an y
22 0.	SYSTEM BALUSTRAD SA- MONOŚNYCH - szkło lami- nowane z dwóch tafli szkła hartowanego po 8 mm i jed- nej warstwy folii PVB, monto- wanych do boku konstrukcji stalowej za pomocą systemo- wych łączników ze stali nie- rdzewnej (rotul). Poręcz z kształtownika ze stali nie- rdzewnej (szer. 40mm) nało- żonego na górną krawędź szkła. B1-B4	m	14,700 0		14,700 0							
22 1.	SYSTEM BALUSTRAD SA- MONOŚNYCH - szkło lami- nowane z dwóch tafli szkła hartowanego po 8 mm i jed- nej warstwy folii PVB, monto- wanych do posadzki za po- mocą nierdzewnej listwy sto- jącej. Poręcz z kształtownika ze stali nierdzewnej (szer. 40mm) nałożonego na górną krawędź szkła.	m	14,700 0		14,700 0							
22 2.	szelak	kg	0,6995		0,6995							
22 3.	Szellak techniczny	kg	2,1768		2,1768							
22 4.	Szellak techniczny	kg	0,9498		0,9498							
22 5.	Szpachlówka do drewna - bia- ła	dm 3	5,4972		5,4972							
22 6.	ściana przeszklona półprze- ziarna w systemie bezszpro- sowym do wysokości sufitu podwieszanego dekoracyjna rama kolor RAL503. Komplet- ne SP-10	m ²	18,536 0		18,536 0							
22 7.	ściana przeszklona przezier- na w systemie bezszproso- wym wraz z drzwiami dwu- skrzydłowymi szklanymi (1szt.), RAL 5003. Kompletne SP-11	m ²	18,536 0		18,536 0							
22 8.	ściana przeszklona przezier- na w systemie bezszproso- wym wraz z drzwiami jednos- krzydłowymi szklanymi (1szt.) , RAL 5003. Kompletne SP- 12	m ²	7,9520		7,9520							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sy-m al-ny	Ra-ba t za-st os ow an y
229.	ściana przeszklona przezier- na w systemie bezszproso- wym wraz z drzwiami jednos- krzydłowymi szklanymi (1szt.) , RAL 5003. Kompletne SP- 13	m ²	6,0300		6,0300							
230.	ściana przeszklona przezier- na w systemie bezszproso- wym wraz z drzwiami jednos- krzydłowymi szklanymi (1szt.) , RAL 5003. Kompletne SP-4	m ²	5,6400		5,6400							
231.	ściana przeszklona przezier- na w systemie bezszproso- wym wraz z drzwiami jednos- krzydłowymi szklanymi (1szt.) , RAL 5003. Kompletne SP-7	m ²	16,940 0		16,940 0							
232.	ściana przeszklona przezier- na w systemie bezszproso- wym wraz z drzwiami jednos- krzydłowymi szklanymi (1szt.) , RAL 5003. Kompletne SP-8	m ²	12,283 0		12,283 0							
233.	ściana przeszklona przezier- na w systemie bezszproso- wym wraz z drzwiami jednos- krzydłowymi szklanymi (1szt.) , RAL 5003. Kompletne SP-9	m ²	27,225 0		27,225 0							
234.	ściana przeszklona przezier- na w systemie bezszproso- wym wraz z drzwiami jednos- krzydłowymi szklanymi (2szt.) , RAL 5003. Kompletne SP-2	m ²	13,850 0		13,850 0							
235.	ściana przeszklona przezier- na w systemie bezszproso- wym wraz z drzwiami jednos- krzydłowymi szklanymi (2szt.) , RAL 5003. Kompletne SP-6	m ²	10,088 0		10,088 0							
236.	ściana przeszklona przezier- na w systemie bezszproso- wym wraz z drzwiami. Komp- letne	m ²	10,944 0		10,944 0							
237.	ściana przeszklona przezier- na, stała, podświetlana taśmą LED w systemie bezszproso- wym. Kompletne SP-16	m ²	1,6800		1,6800							
238.	ściana przeszklona przezier- na, stała, w systemie bez- szproсовym. Kompletne SP- 14	m ²	6,0300		6,0300							
239.	ściana przeszklona przezier- na, stała, w systemie bez- szproсовym. Kompletne SP- 3	m ²	2,5020		2,5020							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sym-alny	Ra-ba t za-st os ow any
24 0.	ściana przeszklona przezier-na, stała, w systemie bez-szprosowym. Kompletne SP-5	m ²	6,3180		6,3180							
24 1.	ściana przeszklona przezier-na, w formie żaluzji. Komplet-ne SP-15	m ²	10,944 0		10,944 0							
24 2.	ściana przeszklona stała pół-przezierna w systemie bez-szprosowym, do wysokości sufitu podwieszanego. Komp-letne SP-1	m ²	21,584 0		21,584 0							
24 3.	środki impregnacyjne i grzy-bobójcze - preparaty solowe	kg	28,466 9		28,466 9							
24 4.	śruby kotwiące	szt.	138,05 60		138,05 60							
24 5.	śruby podkładki i nakrętki	kg	22,411 8		22,411 8							
24 6.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	20,435 2		20,435 2							
24 7.	taśma papierowa perforowa-na szer.50 mm gr.0.2 mm	m	3 480, 1273		3 480, 1273							
24 8.	taśma spoinowa	m	747,13 09		747,13 09							
24 9.	tlen techniczny	m ³	40,043 6		40,043 6							
25 0.	tlen techniczny sprężony	m ³	0,0949		0,0949							
25 1.	uchwyty do mocowania ław kominiarskich	szt.	4,0000		4,0000							
25 2.	uchwyty do rur spustowych aluminiowe	szt.	14,612 4		14,612 4							
25 3.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	1,6500		1,6500							
25 4.	uchwyty do rynien dachowych aluminiowe	szt.	191,13 60		191,13 60							
25 5.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt.	9,7200		9,7200							
25 6.	Wapno hydratyzowane wor-kowane	t	0,1751		0,1751							
25 7.	Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k	szt.	383,80 41		383,80 41							
25 8.	wieszak w 60/60	szt.	987,51 21		987,51 21							
25 9.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	120,06 53		120,06 53							
26 0.	wkręty do płyt gipsowych	kg	30,293 8		30,293 8							
26 1.	Właz kanałowy żel. fi 600 mm kl.D (40 t)	szt.	6,0000		6,0000							
26 2.	woda	dm ³	2 871, 3980		2 871, 3980							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sym-alny	Ra-ba t za-st os ow an y
26 3.	woda	m ³	1,1421		1,1421							
26 4.	Woda z rurociągów	m ³	24,5706		24,5706							
26 5.	Woda z rurociągów	m ³	1,4265		1,4265							
26 6.	Woda z rurociągów	m ³	0,7716		0,7716							
26 7.	Woda z rurociągów	m ³	0,4210		0,4210							
26 8.	Woda z rurociągów	m ³	5,0422		5,0422							
26 9.	wolnowiszących paneli rdzeń płyty wykonany jest z wełny szklanej o wysokiej gęstości, w technologii 3RD. Płyta jest pokryta powłoką z obydwu stron. Krawędzie są prosto przycięte i malowane.	m ²	17,2800		17,2800							
27 0.	wylaz dachowy	m ²	1,0000		1,0000							
27 1.	xylamit popularny	kg	1,6018		1,6018							
27 2.	zaprawa	m ³	1,9176		1,9176							
27 3.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	0,1859		0,1859							
27 4.	Zaprawa cementowa M-15	m ³	0,0976		0,0976							
27 5.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	0,3050		0,3050							
27 6.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	10,2168		10,2168							
27 7.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0,0978		0,0978							
27 8.	zaprawa cementowa M 7	m ³	0,3000		0,3000							
27 9.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,0034		0,0034							
28 0.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m ³	28,9061		28,9061							
28 1.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	94,1774		94,1774							
28 2.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0,0225		0,0225							
28 3.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	1,4968		1,4968							
28 4.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	183,2936		183,2936							
28 5.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka'	kg	13,0021		13,0021							
28 6.	zaprawa do zasklepiania otworów	kg	423,3184		423,3184							

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce-na jedn.	War-tość	Gru-pa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t m ak-sy-m al-ny	Ra-ba t za-st os ow an y
287.	zaprawa klejąca	kg	2 056,8403		2 056,8403							
288.	zaprawa klejąca - Baunit Haftmortel	kg	6 794,1400		6 794,1400							
289.	zaprawa klejąca - Baunit KlebeSpachtel	kg	5 569,9070		5 569,9070							
290.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	4 953,4608		4 953,4608							
291.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka'	kg	347,6863		347,6863							
292.	zaprawa spoinująca	kg	173,2076		173,2076							
293.	zaprawa tynkarska maszynowa wewnętrzna cem.-wap. Baunit MPI 25	kg	70 066,3600		70 066,3600							
294.	Zaprawa wapienna	m ³	13,3312		13,3312							
295.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0,0899		0,0899							
296.	żłom ścierny	kg	136,4301		136,4301							
297.	żwir	m ³	3,6787		3,6787							
298.	żwir do betonów zwykłych	m ³	3,9766		3,9766							
299.	Materiały pomocnicze (od M)	zł										
300.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	"Miksokret" 28 kW	m-g	171,3822		
2.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	292,6251		
3.	agregat tynkarski z pompą	m-g	111,2303		
4.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	2,2842		
5.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	42,2683		
6.	gietarka do prętów	m-g	74,9213		
7.	Kop.j-nacz.na p.gas.0.60m3 (1)	m-g	65,4663		
8.	koparka gasienicowa 0.25 m3	m-g	4,5263		
9.	mieszarka do zapraw	m-g	125,1185		
10.	nożyce do prętów	m-g	88,3371		
11.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	18,7919		
12.	pompa do iniekcji	m-g	22,3978		
13.	Pompa spalinowa	m-g	14 400,0000		
14.	prościarka do prętów	m-g	0,9175		
15.	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	66,0123		
16.	przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	42,2683		
17.	samochód dostawczy	m-g	0,4972		
18.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	81,3084		
19.	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	1,9262		
20.	Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	1,1742		
21.	Samochód skrzyniowy 15-20t(1)	m-g	0,1361		
22.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	438,7838		
23.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	424,9072		
24.	sprężarka powietrza	m-g	29,1171		
25.	Spych.gasienicowa 55kW (1)	m-g	22,7963		
26.	Spych.gasienicowa 74kW (1)	m-g	2,5313		
27.	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	1,2126		
28.	środek transportowy	m-g	170,3211		
29.	środek transportowy	m-g	125,5695		
30.	środek transportowy	m-g	103,0376		
31.	środek transportowy	m-g	14,4479		
32.	środek transportowy	m-g	13,4387		
33.	środek transportowy'	m-g	14,1000		
34.	urządzenia do wiercenia otworów	m-g	1 110,9309		
35.	wyciąg	m-g	36,8688		
36.	wyciąg	m-g	90,3447		
37.	wyciąg'	m-g	0,1701		
38.	wyciąg"	m-g	0,3259		
39.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	67,1033		
40.	wyciąg szybowy	m-g	515,2233		
41.	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	55,3424		
42.	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	394,9980		
43.	Zagęszcz.wibr.spal.70-90m3/h	m-g	64,2973		
44.	żuraw okienny	m-g	62,3349		
45.	żuraw samochodowy	m-g	588,6421		
46.	żuraw samochodowy 4 t	m-g	18,2400		
47.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	24,4711		
				RAZEM	

Słownie: