



lp	nazwa	pow. [m²]	posadzka	sufit podw.
1	hala serwisowa	973,40	istniejąca	----
2	wiatrołap	10,19	pl. gresowe	kaseton 60x60
3	jadalnia / 10 osób	15,63	pl. gresowe	kaseton 60x60
4	szatnia męska / 20 osób	18,49	pl. gresowe	kaseton 60x60
5	szatnia męska / natryski	8,01	pl. gresowe	kaseton 60x60
6	szatnia damska / 20 osób	18,53	pl. gresowe	kaseton 60x60
7	szatnia damska / natryski	8,04	pl. gresowe	kaseton 60x60
8	WC męskie	4,24	pl. gresowe	plyta
9	WC damskie	4,25	pl. gresowe	plyta
10	pom. gospodarcze	8,96	pl. gresowe	kaseton 60x60
11	biuro istniejące	17,10	pl. gresowe	kaseton 60x60
12	biuro istniejące	15,62	istniejąca	kaseton 60x60
13	biuro istniejące	16,20	istniejąca	kaseton 60x60
14	biuro istniejące	16,01	istniejąca	kaseton 60x60
15	hala - warsztat	34,12	istniejąca	----
16	hala - warsztat	69,32	istniejąca	----
17	hala - warsztat	33,76	istniejąca	----
18	węzeł ciepły	15,27	istniejąca	----
19	rozdzielnia elektryczna	5,47	istniejąca	----
20	sklep - sala sprzedaży	86,22	istniejąca	kaseton 60x60
21	sklep - pom. socjalne	8,28	pl. gresowe	kaseton 60x60
22	sklep - pom. gospodarcze	1,10	pl. gresowe	plyta
23	sklep - WC	2,69	pl. gresowe	plyta
24	sklep - komunikacja	9,26	pl. gresowe	kaseton 60x60
25	sklep - serwis	70,11	istniejąca	----
RAZEM P.U.		1467,55		
POW. ZAB.		1600,0		

- S1** - ściana zewnętrzna
_tylnik zewnętrzny silikonowy / okładzina
_styropian EPS70-040 - 20cm $\Lambda=0,032$ [W/(m²K)]
_ściana murowana Silka E24 - 24cm
_tylnik wewnętrzny mineralny
- S2** - ściana zewnętrzna
_tylnik zewnętrzny silikonowy / okładzina
_styropian EPS70-040 - 20cm $\Lambda=0,032$ [W/(m²K)]
_ściana istniejąca - 36cm
_tylnik wewnętrzny mineralny
- S3** - ściana zewnętrzna (połnocna)
_tylnik zewnętrzny silikonowy
_styropian EPS70-040 - 15cm $\Lambda=0,032$ W/(m²K)
_styropian EPS70-040 uzupełniający - 12cm
_ściana istniejąca - 24cm
_tylnik wewnętrzny mineralny
- S4** - ściana zewnętrzna
_tylnik zewnętrzny silikonowy
_styropian EPS70-040 - 15cm $\Lambda=0,032$ W/(m²K)
_ściana istniejąca - 36cm
_tylnik wewnętrzny mineralny
- S5** - ściana zewnętrzna (REI120)
_tylnik zewnętrzny silikonowy
_wełna mineralna Rockwool Frontrock 35 - 15cm $\Lambda=0,035$ W/(m²K)
_ściana istniejąca - 36cm
_tylnik wewnętrzny mineralny
- S6** - atyka
_tylnik zewnętrzny silikonowy
_styropian EPS70-040 - 15cm $\Lambda=0,032$ W/(m²K)
_ściana murowana Silka E15 - 15cm
_warstwa gruntująca
_paroz izolacja
_wełna mineralna - 10cm
_papa podkładowa
_papa wierzchniego krycia
- S7** - ściana wewnętrzna (sklep/hala)
_tylnik wewnętrzny na siatce
_ściana murowana Silka E18 - 18cm
_styropian EPS70-040 - 5cm
_tylnik wewnętrzny na siatce (x2 do 2 m)
- S8** - ściana wewnętrzna (szatnia/hala)
_tylnik wewnętrzny na siatce
_ściana murowana Silka E18 - 18cm
_tylnik wewnętrzny na siatce
- S9** - ściana działowa
_tylnik wewnętrzny na siatce
_ściana murowana Porotherm P+W - 11,5cm
_tylnik wewnętrzny na siatce
_wykończenie powierzchni w zależności od pomieszczenia
- P1** - posadzka hala
_warstwy istniejące - bez zmian
- P2** - posadzka biura
_płytki gresowe istniejące - bez zmian
_warstwy istniejące - bez zmian
- P3** - posadzka szatnie
_płytki gresowe
_klej elastyczny
_wykładka samopoziomująca zbrojona włóknami polipropylenowymi
_folia PE (układana na zakład)
_istniejące warstwy posadzkowe
- F1** - pas przyziemia
_opaska drenażowa
_tylnik mozaikowy np. Termo Organika TO-TD
_2 x siatka zbrojeniowa na zaprawie klejowej
_płyty XPS - 12cm
_hydroizolacja Izoban Izoban WM
_środek gruntujący Izoban Dyspersbit
_ściana fundamentowa (podwalna)

- Bi bramy istniejące - wykonać przegląd techniczny
- Di drzwi istniejące - wykonać przegląd techniczny

- UWAGI:
- wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;
 - wszystkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz wytycznymi producenta poszczególnych elementów i systemów;
 - przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić rozprządzenie poszczególnych instalacji;
 - stolarkę/ślusarkę okiennno-drzwiową zamawiać po dokonaniu pomiarów wykonanych (istniejących) otworów;
 - wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać na podstawie rysunków i obliczeń części konstrukcyjnej;
 - projekty architektoniczne - budowlane bezwzględnie rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;

INDYKIS	ZMIANA	DATA	NAZWIŚCIE
RYSUNEK TEN JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA INŻYNIERSKIEGO "Bud-Projekt". WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ROZPOWISZCZANIE I KOPIOWANIE DOZWOŁONE JEDYNE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW.			
MIEJSCE:		BIURO INŻYNIERSKIE "Bud-Projekt" mgr inż. Doruch Borki	
Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.		ul. Ks. Włodzisława Opolskiego 5/112	
ul. Wojewódzka, 40-026 KATOWICE		tel. +48 303-98-92-94	
		email: Bud-Projekt@poczta.fm	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
ZADANIE:		PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
PROJEKT:		RZUT PRZYZIEMIA - PROJEKT	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Mariusz POŁODĄ	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Krzysztof GRUDNIOK	
NR RYS.		KSSE-SOC-A-08	
FORMAT		B20x480	
NR PROJEKTU		01-2018-KSSE	
REWIZJA		0	