



- S1** - ściana zewnętrzna
_tynk zewnętrzny silikonowy / okładzina
_styropian EPS70-040 - 20cm $\Lambda=0,032$ [W/(m²K)]
_ściana murowana Silka E24 - 24cm
_tynk wewnętrzny mineralny
- S2** - ściana zewnętrzna
_tynk zewnętrzny silikonowy / okładzina
_styropian EPS70-040 - 20cm $\Lambda=0,032$ [W/(m²K)]
_ściana istniejąca - 36cm
_tynk wewnętrzny mineralny
- S4** - ściana zewnętrzna
_tynk zewnętrzny silikonowy
_styropian EPS70-040 - 15cm $\Lambda=0,032$ W/(m²K)
_ściana istniejąca - 36cm
_tynk wewnętrzny mineralny
- S7** - ściana wewnętrzna (sklep/hala)
_tynk wewnętrzny na siatce
_ściana murowana Silka E18 - 18cm
_styropian EPS70-040 - 5cm
_tynk wewnętrzny na siatce (x2 do 2 m)
- S8** - ściana wewnętrzna (szatnie/hala)
_tynk wewnętrzny na siatce
_ściana murowana Silka E18 - 18cm
_tynk wewnętrzny na siatce
- S9** - ściana działowa
_tynk wewnętrzny na siatce
_ściana murowana Porotherm P+W - 11,5cm
_tynk wewnętrzny na siatce
wykończenie powierzchni w zależności
od pomieszczenia

lp	nazwa	pow. [m²]	posadzka	sufit podw.	ściany
20	sklep - sala sprzedaży	86,22	istniejąca	kaseton 60x60	malowanie
21	sklep - pom. socjalne	8,28	pl. gresowe	kaseton 60x60	malowanie
22	sklep - pom. gospodarcze	1,10	pl. gresowe	plyta	gres; h=3,0m
23	sklep - WC	2,69	pl. gresowe	plyta	gres; h=3,0m
24	sklep - komunikacja	9,26	pl. gresowe	kaseton 60x60	malowanie
25	sklep - serwis	70,11	istniejąca	----	farba wodoodp.

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

A	—	—	—
INDEKS		ZMIANA	DATA NAZWISKO
RYSUNEK TEN JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA INŻYNIERSKIEGO "Bud-Projekt". WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE JEDYNIIE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW.			
INWESTOR: Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. ul. Wojewódzka, 40-026 KATOWICE		Biuro Inżynierskie "Bud-Projekt" mgr inż. Dariusz Borski 41-500 Chorzów ul. Ks. Władysława Opolskiego 5/112 tel. +48 503-98-92-84 email: Bud_Projekt@poczta.fm	
		BIURO INŻYNIERSKIE	
NAZWA PROJEKTU: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HALI MAGAZYNOWEJ NA POMIESZCZENIA MAGAZYNOWO-USŁUGOWO-BIUROWE WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ ORAZ KONIECZNYMI PRACAMI BUDOWLANYMI		BRANŻA ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA - BLOK SOCJALNY - SKLEP		STADIUM PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Mariusz POGODA upr.nr 28/09/SLOKK		PODPIS DATA 04.2018	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Krzysztof GRUDNIOK upr.nr 51/09/SLOKK/II		PODPIS SKALA 1:50	
NR RYS. KSSE-SOC-A-14	FORMAT	NR PROJEKTU 01-2018-KSSE	REWIZJA 0