



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU			
L.P	Nazwa strefy	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa (m ²)
0.01	Przedzimek	Gres	8,04
0.02	Szatnia	Gres	9,72
0.03	Sala nr I	Gres	252,54
0.04	Zmywalnia	Gres	5,77
0.05	Pom. socjalne	Gres	19,19
0.06	Magazynek	Gres	5,11
0.07	Komunikacja	Gres	13,64
0.08	Magazynek	Gres	5,92
0.09	Kotłownia	Gres	9,05
0.10	Wc męskie	Gres	5,98
0.11	Przedzimek	Gres	3,59
0.12	Wc damskie i dla niepełn.	Gres	3,65
0.13	Pom. porządkowe	Gres	4,57
0.14	Klatka schodowa	Gres	19,65
razem:			366,42

- Sz** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- 1,00cm TYNK SILIKONOWY
 - PODKŁAD TYNKARSKI
 - 0,50cm ZAPRAWA KLEJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
 - 15,00cm STYROPIAN FASADOWY EPS 032
 - 24,00cm ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCZKÓW GAZOBETONOWYCH YTONG PP4/06
 - 1,50cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA
- Sz'** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- 1,00cm TYNK SILIKONOWY
 - PODKŁAD TYNKARSKI
 - 0,50cm ZAPRAWA KLEJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
 - 30,00cm STYROPIAN FASADOWY EPS 032
 - 24,00cm ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCZKÓW GAZOBETONOWYCH YTONG PP4/06
 - 1,50cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA
- Sw1** ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- 1,50cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA
 - 24,00cm ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCZKÓW GAZOBETONOWYCH
 - 1,50cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA
- Sw2** ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- 1,50cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA
 - 12,00cm ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCZKÓW GAZOBETONOWYCH
 - 1,50cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA

- UWAGI:
- Wymiary elementów konstrukcyjnych - wg projektu branży konstrukcyjnej.
 - Szerokość użytych schodów ogólnodostępnych (między balustradami a pochwytami przyściennymi) nie może być mniejsza niż 120cm. Na klatkę schodową zamontować balustrady systemowe ze stali kwasoodpornej wys. 110cm z wypełnieniem prętami pionowymi o max. prześwicie między nimi 12cm.
 - Światło przejścia skrzydła głównego w drzwiach dwuskrzydłowych powinno wynosić min. 90cm
 - Szczegóły dot. wentylacji i technologia kotłowni - wg projektu branży sanitarnej.

Legenda:

- ściany projektowane
- proj. zamurowania z bloczków gazobetonowych
- projektowane rozbiórki
- projektowane docieplenie styropianem fasadowym EPS 032, gr. 15cm
- SZ, P** - słupy, filarki i podciąg żelbetowe wg b. konstrukcyjnej
- S** - słupy stalowe wg b. konstrukcyjnej
- wentylacja ze wspomaganie mech.
- REI 60** - klasa odporności ogniowej elementów

ADRES
UL. STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 2A
07-415 OLSZEWO-BORKI
JED.EWID 14509_2 OLSZEWO-BORKI,
OBREB 0019 OLSZEWO-BORKI,
DZIAŁKA NR 540/1

TYTUŁ PROJEKTU
ROZBUDOWA REMIZY OSP
NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
W MIEJSCOWOŚCI OLSZEWO-BORKI

BRANŻA
ARCHITEKTURA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. arch. Ewa Kuklińska-Kiwak
UPR.SP.ARCH. MA/028/17
z pomocą inż. arch. Dorota Długolecka
UPR.SP.ARCH. MA/005/15

ETAP
PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU
RZUT PARTERU

SKALA 1:100
DATA 10.2021
NR RYS. 1
NR STR.

RZUT PARTERU
 - Skala 1:100