



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU			
Numer	Nazwa	Pow. brutto	Posadzka
101	HOL WEJŚCIOWY	29.89 m ²	PLYTKI GRESOWE
102	KŁATKA SCHODOWA	27.29 m ²	PLYTKI GRESOWE
103	SZYB DZWIIGU OSOBOWEGO	3.06 m ²	-
104	ROWEROWNIA	12.25 m ²	PLYTKI GRESOWE
105	WATROLAP	9.85 m ²	PLYTKI GRESOWE
106	SZYB DZWIIGU SAMOCHODOWEGO	15.22 m ²	-
107	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1.88 m ²	PLYTKI GRESOWE
108	KORYTARZ	9.97 m ²	PLYTKI GRESOWE
109	PRZEDSIÓNEK MĘSKI	3.93 m ²	PLYTKI GRESOWE
110	TOALETA MĘSKA	4.38 m ²	PLYTKI GRESOWE
111	TOALETA DAMSKA I DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.54 m ²	PLYTKI GRESOWE
112	SALA KONSUMPCYJNA	73.18 m ²	PLYTKI GRESOWE
113	BUFET	16.41 m ²	PLYTKI GRESOWE
114	KORYTARZ	9.69 m ²	PLYTKI GRESOWE
115	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4.95 m ²	WYKŁADZINA PCV
116	PRZEDSIÓNEK	1.54 m ²	PLYTKI GRESOWE
117	TOALETA PERSONELU	1.40 m ²	PLYTKI GRESOWE
118	MAGAZYN	4.42 m ²	PLYTKI GRESOWE
119	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1.08 m ²	PLYTKI GRESOWE
120	CHŁODNIA	4.32 m ²	PLYTKI GRESOWE
121	PRZYKŁADALNA POSILKÓW	15.75 m ²	PLYTKI GRESOWE
		255.03 m ²	

- BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE:**
- BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI - "SW"
 - ILOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH - 4
 - PODPIWNICZENIE - GARAŻ PODZIEMNY
 - KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI
 - PIWNICA - PM
 - 1 PIĘTRO I 2 PIĘTRO - ZL III
 - 3 PIĘTRO - ZL IV
 - KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ - "B"
 - GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA - R 120
 - KONSTRUKCJA DACHU - R 30
 - STROP - REI 60
 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - EI 60
 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - EI 30
 - PRZEKRYCIE DACHU - RE 30
 - ILOŚĆ KLATEK EWAKUACYJNYCH - 1
 - ŚCIANY KŁATKI SCHODOWEJ - EI 60
 - DRZWI A KŁATKĘ SCHODOWĄ - EIS 30

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (U=0,19 W/m²K):
 - 0,5 cm - TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE SYNTETYCZNEJ
 - 20 cm - PŁYTA ZE SKALNEJ WĘLNY MINERALNEJ (αobl=0,036 W/mK)
 - 25 cm - PŁYTA ŻELBETOWA WYLEWANA NA BUDOWIE
 - 1,5 cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE:
 - 1,5 cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
 - 25 cm - PŁYTA ŻELBETOWA WYLEWANA NA BUDOWIE
 - 1,5 cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE:
 - 1,5 cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
 - 25 cm - PUSTAK CERAMICZNY TYPU POROTHERM P+W
 - 1,5 cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE:
 - 1,5 cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
 - 12 cm - PUSTAK CERAMICZNY TYPU POROTHERM P+W
 - 1,5 cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE G-K (OBUDOWA INSTALACJI):
 - 2x1,25 cm - PODWÓJNA PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA
 - 7,5 cm - PROFIL STALOWY OCYNKOWANY, WYPEŁNIENIE POMIĘDZY PROFILAMI Z WĘLNY MINERALNEJ GRUBOŚCI 6cm
- HP 25 - HYDRANTY P.POŻ. W/G PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
- TRZPIENIE ŻELBETOWE W/G PROJEKTU KONSTRUKCJI

SE-4 - Wnęka na szafkę elektryczną 55x110x14cm, dno na poziomie 80cm nad posadzką

- 01- OTWÓR 40X40, POZIOM DŃA OTWORU +2,96 CM OD POZ. 0,00
- 02- OTWÓR 25X50, POZIOM DŃA OTWORU +2,48 M OD POZ. 0,00
- 03- OTWÓR 35X40, POZIOM DŃA OTWORU +2,48 M OD POZIOMU 0,00
- 04- OTWÓR 120X30, POZIOM DŃA OTWORU +3,06 M OD POZIOMU 0,00
- 05- OTWÓR 45X35, POZIOM DŃA OTWORU +3,01 M OD POZIOMU 0,00
- 06- OTWÓR 45X45, POZIOM DŃA OTWORU +2,43 M OD POZIOMU 0,00
- 07- CZERPNIA 60X40, POZIOM DŃA OTWORU +2,15 M OD POZIOMU 0,00
- 08- OTWÓR 25X25, POZIOM DŃA OTWORU +2,15 M OD POZ. 0,00
- 09- OTWÓR 25X25, POZIOM DŃA OTWORU +2,15 M POD POZ. 0,00
- 10- OTWÓR Ø 20, POZIOM OSI OTWORU +3,23 M POD POZ. 0,00

PRACOWNIA PROJEKTOWA **PROJEKT STUDIO 200**
 www.ps-2000.pl 45-052 Opole ul. Oleska 10/7, telefon: 077 45 46 32
 OBRĘB: CENTRUM AKTYWIZACJI SPOŁECZNEJ - PRZEBUDOWA ADRES: OPOLE, ul. Krakowska 32
 BUDYNKU PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 32 W OPOLU działka nr 93, 95/3 obręb ewidencyjny 0103 C

Tytuł rysunku: **RZUT PARTERU** SKALA: 1:1
 PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA ARCHITEKTURA NR RYS.: 3

ZAKRES PRAC:	IMię I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKT	mgr inż. arch. BEATA DOMIŃCZYK-ŁYŚNIEWSKA	ARCHITEKTONICZNA	290/94/OP		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. BEATA DOMIŃCZYK-ŁYŚNIEWSKA	ARCHITEKTONICZNA	290/94/OP	CZERWIEC 2018 R.	
SPRAWDZENIE:	mgr inż. arch. KATARZYNA KRUSZEWSKA	ARCHITEKTONICZNA	OKK/UpB/09/04		