



| 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 OPOLE 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: | IMI 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 | | |