


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU		
Nr pom.	Nazwa pom.	Pow. [m ²]
0.01	Hol	105,20
0.02	Szatkia	107,01
0.03	Pom. techn.	9,12
0.04	Kl. schod.	25,84
0.05	Smietnik	6,59
0.06	Kl. schod.	35,67
0.07	WC np	5,03
0.08	WC	5,40
0.09	Sala wielofunkcyjna	105,95
0.10	Magazyn	9,56
0.11	Magazyn	9,52
0.12	Korytarz	151,87
0.13	P. porządkowe	5,90
0.14	Sala - grupa I	79,85
0.15	Magazyn	11,32
0.16	P. sanitarne	14,50
0.17	Sala - grupa II	80,81
0.18	Magazyn	11,33
0.19	P. sanitarne	14,50
0.20	Sala - grupa III	79,85
0.21	Magazyn	11,32
0.22	P. sanitarne	14,50
0.23	Sala - grupa IV	80,81
0.24	Magazyn	11,33
0.25	P. sanitarne	14,50
0.26	Sala - grupa V	79,85
0.27	Magazyn	11,32
0.28	P. sanitarne	14,50
0.29	Sala - grupa VI	80,75
0.30	Magazyn	11,36
0.31	P. sanitarne	14,46
0.32	Sala - grupa VII	83,61
0.33	Magazyn	11,32
0.34	P. sanitarne	14,50
0.35	WC	4,84
0.36	Magazyn	12,35
0.37	Pom. techn.	5,31
0.38	Korytarz	9,23
		1 360,68 m²

- UWAGI:**
- Kopyły rur świetlnych "KRS" należy wnieść ponad poziom pokrycia o 60 cm.
 - "RS" - ruryspułstowe/wpusły dachowe.
 - "PA" - przewł awaryjny.
 - Wysokosć balustrad schodów min. 110 cm ponad poziom posadzki.
 - W-1 - winda osobowa (przelotowa) min. wymiar kabiny 140 x 110 cm, drzwi szer. min. 90 cm min. udźwig 630 kg (8 osób) wymiary szybu oraz otworów w ścianach i stropach należy dostosować do wymagań wybranego producenta.
 - W-2 - winda do przewoźu posików min. wymiar kabiny 140 x 110 cm drzwi szer. min. 90 cm min. udźwig 630 kg (8 osób) wymiary szybu oraz otworów w ścianach i stropach należy dostosować do wymagań wybranego producenta.
 - W-3 - mała winda towarowa na konstrukcji samonośnej o udźwigu 300 kg, nie przeznaczona do przewoźu osób, wymiary szybu oraz otworów w ścianach i stropach należy dostosować do wymagań wybranego producenta.
 - Lokalizacja słupów, rżdeni i innych elementów konstrukcyjnych wg. rysunku konstrukcyjnego. Kłapy dymowe powinny mieć czynną powierzchnię oddymiania nie mniejszą niż 5% rzutu kłatki schodowej (nie mniej jednak niż 1 m²) oraz otwory napowietrzające o powierzchni 1,3 powierzchni geometrycznej otworu. Kłapy dymowej.
 - Wymiary stolarki drzwiowej podano do osi otworu Uwaga: przed przystąpieniem do prac murarskich należy dokonać wyboru dostawcy drzwi w celu zwerifikowania wymiarów otworów drzwiowych.
 - Przewody wentylacji grawitacyjnej należy wyprowadzić minimum 60 cm ponad poziom dachu, pozostałe urządzenia opisano w projekcie branżowym.
 - Posadzki wykonać bezprogowo.
 - Panele elewacyjne po zamontowaniu na elewacji powinny być wkleśłe względem elewacji. Pod panelami elewacyjnymi należy zastosować wełnę mineralną o podwyższonym współczynniku na przenikanie ciepła lambda = 0.03 W/(m·K).
 - Wymiary należy sprawdzać w trakcie trwania prac.
 - Wszelkie niezgodności należy konsultować na bieżąco z projektantem.
 - Projekt Budowlany na etapie przetargu oraz na etapie wykonawczym należy rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym.



FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA
92-208 Łódź, ul. Niciarniana 2/6
tel. (0 42) 632-23-73

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEDSZKOLE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Ujazd, dz. nr ew. 54, 56,
obr. 0019 UJAZD

FAZABRANZA
PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA

NAZWA RYS.
RZUT PARTERU

imię i nazwisko upr. bud. _____ Podpis _____

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Mariusz Gaworczyk
12401/WŁ

SPRAWOZDAJĄCY
mgr inż. arch. Piotr Siwecki
upr. nr 18/R-149/LOOIA/09

WYKREŚLONO
A-01

SKALA
1:100

DATA
10.2016

STRONA

- LEGENDA**
- Ściany - materiały ceramiczne
 - Elementy wykonane z betonu
 - Elementy wykonane z żelbetu
 - Wełna mineralna
 - Styropian