



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA		
Nr pom.	Nazwa pom.	Pow. [m <sup>2</sup> ]
1.01	Kl. schod.	18,06
1.02	Korytarz	36,77
1.03	Sekretariat	16,70
1.04	Pok. dyrektora	15,42
1.05	Pok. nauczycielski	20,24
1.06	Pok. socjalny	13,10
1.07	Archiwum	12,88
1.08	Logopeda	14,98
1.09	Pok. terapeutyczny	14,98
1.10	WC	3,53
1.11	P. porz.	2,40
1.12	Korytarz	26,50
1.13	Korytarz	7,55
1.14	Mag. szaf chłodniczych	17,99
1.15	Przygotownia	15,73
1.16	Mag. warzyw	7,90
1.17	Mag. podręczny	7,91
1.18	Kuchnia	47,30
1.19	Zmywalnia wózków	12,82
1.20	Rozdzielnia	16,33
1.21	Zmywalnia	12,78
1.22	Mag. art. such.	12,26
1.23	Pok. socjalny	13,14
1.24	Szatkia	13,28
1.25	Zmywalnia	8,60
1.26	WC	3,65
1.27	P. porz.	2,73
1.28	Strefa dostaw	7,53
1.29	Pok. interdentia	9,32
1.30	Kotłownia	12,45
1.31	Kl. schod.	22,12
		<b>446,96 m<sup>2</sup></b>

#### UWAGI:

- Kopyty rur świetlnych "KRS" należy wnieść ponad poziom pokrycia o 60 cm.
- "RS" - rurystowe/wpusły dachowe.
- "PA" - przelew awaryjny.
- Wysokość 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. udźwieg 630 kg (8 osób) wymiary szybu oraz otworów w ścianach i stropach należy dostosować do wymagań wybranego producenta.
- W-2 - winda do przewozu posiłków min. wymiar kabiny 140 x 110 cm drzwi szer. min. 90 cm min. udźwieg 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 przewozu osób, wymiary szybu oraz otworów w ścianach i stropach należy dostosować do wymagań wybranego producenta.
- Lokalizacja słupów, rdzeni i innych elementów konstrukcyjnych wg. rysunku konstrukcyjnego.
- Kłapy dymowe powinny mieć czynną powierzchnię oddymiania nie mniejszą niż 5% rzutu kłaki schodowej (nie mniej jednak niż 1 m<sup>2</sup>) 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 zverifyfikowania 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  $\lambda_{0,025} = 0,03 \text{ W/(mK)}$
- 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.

#### LEGENDA

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



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

FAZA BRANŻA

PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA

NAZWA RYS.

RZUT PIĘTRA

imię i nazwisko/upr. bud.

Podpis

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Mariusz Gaworczyk

124/01/WŁ

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Piotr Siwecki

upr. nr 18/R-149/L/OOIA/09

NR RYS.

A-02

SKALA

1:100

DATA

10.2016

STRONA

1