

RZUT PARTERU

skala 1:100


PRZYZIEMIE BUDYNKU - POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ISTNIEJĄCEJ	
CZĘŚCI PRZEDSZKOLA - POZOSTAJĄCA BEZ ZMIAN	
Pomieszczenie	Pow. użytkowa [m2]
1. Wiatrołap/ wejście	2,70 gres
2. Hol/I Szatnia	35,00 gres
3. Pomieszczenie techniczne	11,05 gres
4. Łazienka dla dzieci	15,70 gres
5. Magazynek	6,15 gres
6. Sala nr 1 dla dzieci	67,55 panele podłogowe
7. Sala nr 2 dla dzieci	67,32 panele podłogowe
8. Łazienka dla dzieci	16,00 gres
9. Magazynek	4,70 gres
10. Pomieszczenie przyjęcia posiłków	7,90 gres
11. Korytarz	5,30 gres
12. Pomieszczenie porządkowe	1,13 gres
13. WC personelu	3,27 gres
14. Rozdzielnia posiłków	9,05 gres
15. Pokój dyrektora	8,40 gres
Razem	
261,22 m2	

PRZYZIEMIE BUDYNKU - PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA KLUBU DZIECIĘCEGO	
Pomieszczenie	Pow. użytkowa [m2]
1. Wiatrołap/ wejście	4,30 gres
2. Hol/I Szatnia z przyjęciem cateringu	53,30 gres
3. Sala dla dzieci	76,90 panele PCV/ wykładzina dywanowa
4. Łazienka dla dzieci	14,00 gres
5. WC dla niepełnosprawnych	4,70 gres
6. Zmywalnia	4,75 gres
7. Rozdzielnia posiłków	6,00 gres
8. Pomieszczenie porządkowe	1,20 gres
9. Wiatrołap/ sfera zaplecza	5,65 gres
10. Łącznik z kucnią w istniejącym budynku szkoły	16,70 gres
Razem	
187,40 m2	

Projektowana powierzchnia zabudowy - 224 m2

Projektowane zadaszenie nad wejściem głównym do budynku - 21,50 m2

- LEGENDA:
- Proj. instalacja wody zimnej
 - Proj. instalacja c.w.u.
 - Proj. instalacja cyrkulacyjna



USŁUGI PROJEKTOWE I ARCHYTEKTURA W BUDOWNICTWIE

ul. Rybnicka 33, 42-407 Piekary Śląskie
tel. 71 73 10 10, 71 73 10 11
wp. 795 004 71-00, 00 00 125 041

Investor : Gmina Myszyńiec, ul. Piła Wolności 60, 01-430 Myszyńiec

Localizacja : Myszyńiec, 71/16, 71/163, 01-430 Myszyńiec

Tenat : Rozbudowa i przebudowa budynku użyteczności publicznej przy ulicy Dział Polskich 1 o pomieszczenia przeznaczone dla Klubu dziecięcego „Pszczółki” w Myszyńcu

Nazwa rysunku : RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWEJ

Skala : 1:100

Warianty : 5-3

Autorzy projektu : BAKAŁA-SAMARDA

Specjaliz. : Inżynieria

Podpis : _____

Projektant : mgr inż. Tomasz Tymński

Sprawdzający : mgr inż. Hubert Ciożak

Miejscowość, data : Ostrołęka, dn. 07.06.2023 r.

BUDYNEK SZKOŁY - POZOSTAJE BEZ ZMIAN

LEGENDA:

- MURY PROJEKTOWANE
- MURY ISTNIEJĄCE

The floor plan illustrates the layout of the ground floor, including existing and proposed walls, doors, and windows. Key areas include the 'SALA cz. I (24 dzieci)', 'SALA cz. II', 'PRZYJĘCIE CATERINGU', and various smaller rooms and corridors. Technical details such as door types (EI 30, EI 60), window types (SCIANY REI 60), and floor levels (+0.00, -0.02) are indicated. The plan also shows the location of existing and proposed stairs and ramps.

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
- Przewody instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji należy wykonać:
 - z rur tworzywowych np. PP Glass prowadzonych w przestrzieni sufitowej;
 - z rur tworzywowych np. ultraLINE PERTAL prowadzonych w przegrodach budowlanych.
- Na podejściach do punktów czerpalnych z węzłem do mycia posadzek zamontować zawory antyściszeniowe.
- Instalację wody ciepłej wyposażyć w centralny mieszacz z regulowaną temp. ustawiony na 38 stC zlokalizowany w istniejącej kotłowni.
- Przewody instalacji wody zaizolować zgodnie z opisem technicznym.
- Przewody prowadzić ze spadkiem:
- przewody instalacji wodnych - 0,3%
- przewody mocować przy pomocy zawiesi systemowych, np. Hiliti, Walraven, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
- Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.
- Niniejsza dokumentacja nie obejmuje branży konstrukcyjnej, elektrycznej i automatyki.