



I.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia w m2
1.	Wiatrołap	18,9
2.	Hol - szatnia	80
3.	Przedśionek szkoła	5,6
4.	Pom. techniczne	5,5
5.	Pom. gospodarcze	4,6
6.	Toaleta dla os. Np.	4,6
7.	Komunikacja	37,1
8.	Sala przedszkolna 1	75,9
9.	Sanitariaty	17,8
10.	Zaplecze Sali	7,8
11.	Sala przedszkolna 2	66,7
12.	Pom. socjalne	10
13.	Toaleta	2,6
SUMA w m2		337,1

LEGENDA

- Ściany i elementy istniejące budynku szkoły poza zakresem opracowania
- Zakres przebudowy elementów budowlanych w budynku szkoły
- Zakres przebudowy szkoły o budynek przedszkola
- Ściany GK, elementy budowlane przebudowywane NOWO PROJEKTOWANE w obrębie budynku szkoły
- Ściany, elementy budowlane WYBURZANE
- Ściana oddzielenia ppoż. od strony budynku szkoły podstawowej
- Izolacja termiczna ściany zewnętrznej sali gimnastycznej wełną mineralną
- Ściany projektowanego przedszkola
- Obszar przeznaczony pod rozbudowę przedszkola w przyszłości
- Izolacja termiczna styropian EPS
- Otwory kominowe w stropodachu
- Blocker Sillka
- Elementy żelbetonowe, fundament, trzpienie podłogi, wierzce
- Blocker betonowy fundamentowy

UWAGA:  
1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.  
2. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową, projektami pozostałych branż oraz: war. ochrony ppoż.  
3. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwą wykończoną na ścianach i posadzkach.  
4. Należy zapewnić ciągłość izolacji.  
5. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.  
6. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppoż. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach bhp.  
7. Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności i świadectwa dopuszczenia.  
8. W sprawach nie określonych w dokumentacjach, obowiązują:  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.))  
- instrukcja, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej  
- instrukcja, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki bud.  
9. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione. Jakiegokolwiek wykorzystanie przedmiotowego opracowania bez zgody autorów jest zabronione!

Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone

NAZWA I ADRES OBIEKTU		ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZECHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z JEJ CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Biuro Projektów Rafał Klaus ul. Wrocławska 14/1, 56-300 Milicz tel. 661 805 566	
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.
architektoniczna główny projektant		mgr inż. Rafał Klaus	60/DSOKK/2023
architektoniczna projektant sprawdzający		mgr inż. Piotr Zdybek	17/01/DUW
architektoniczna asystent projektanta			
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU			
Rzut parteru			
DATA		SKALA	NR RYSUNKU
13-03-2025		1:100	PW.A.1.03
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			