



UWAGA:

1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, w szczególności wymagań przed przystąpieniem do prac budowlanych.
2. W przypadku rozbieżności należy przekazać informację jednostce projektowej.
3. Rozpatrywając łącznie z częścią opisową, projektem pozostałych branż oraz uwag, ochronny projekt. We wszystkich pomieszczeniach należy zastosować izolację przeciwwodną pod warstwą wykończoną na ścianach i posadzkach.
4. Należy zapewnić jakości izolacji.
5. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
6. Wszystkie elementy stwaroznaczać efektywnie wgrzbić lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach projektu, oraz powiniśn posiadać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach budowlanych, dotyczących użyteczności i zagrożenia.
7. Wymagane jest zastosowanie w całości materiału 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
  - Wytyczne Ministerstwa Budownictwa i Komunikacji, Normy Technicznej (P.K.N.)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano
  - przepisy techniczne natyguji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót techniki bud.

Jakiegolwiek wykorzystanie przedmiotowego opracowania bez zgody autora 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 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.
inst. sanitarne główny projektant		mgr inż. Damian Leszczynowicz	DOŚ/0312/PBS/16
inst. sanitarne projektant sprawdzający		mgr inż. Kamil Słowikowski	319/DOŚ/15
inst. sanitarne asystent projektanta		inż. Jakub Słowikowski	-
STADIUM			
Projekt Wykonawczy			
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT DACHU – instalacje sanitarne całość			
DATA		SKALA	NR RYSUNKU
05-2025		1:50	IS.06
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			