



UWAGA:

1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. W przypadku rozbieżności należy przekazać informacje jednostce projektowej.

2. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową, projektami pozostałych branż oraz war. ochrony ppoż.

3. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwę wykończeniową 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 wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego [P.K.N.])

- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej

- instrukcje, 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 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.	PODPIS
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			
Schemat instalacji klimatyzacji - układ VRF			
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
05-2025	-	IS.08	
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			