



LEGENDA:

inst. went. nowiennej

inst. went. wywiennej

inst. went. wywiennej WC

inst. went. wywiennej WT

25m³/h

onemostat sufitowy ze skrzynek rozprężnq-nawiew

20m³/h

onemostat sufitowy ze skrzynek rozprężnq-wywiew

UWAGI:
1. UWAGA: PRZED WYKONANIEM I ZAMAWIANIEM ELEMENTÓW INSTALACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
2. ZAPEWNIĆ DOSTĘP SERWISOWY DO URZĄDZEŃ ORAZ PRZEPUSTNIC REGULACYJNYCH PRZEZ WYKONANIE REWIZJI LUB ZAPEWNIENIE SUFITU ROZBIERALNEGO.
3. DOSTĘP DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ POPRZECZ DZWIĘZI Z POZIOMU +1
4. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWPÓŻAROWO.
5. INSTALACJĘ ODPROWADZENIA SKROPLIN Z KLIMATYZATORÓW SCIENNYCH WYPOSAŻYĆ W POMPKE SKROPLIN.
6. ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA INSTALACJI WODNYCH PRZEZ POMIESZCZENIE PPW/IT
7. STEROWANIE KLIMATYZACJĄ JĄDLA POM WIATROLAPU I CIĄSU KOMUNIKACYJNEGO W POM SOCJALNYM Z PANELA CIENNEGO

13	Toaleta
pow. 2,6 m2	
H=300cm	

12	Pom. socjalne
pow. 10 m2	
H=300cm	

7	Komunikacja
pow. 37,1 m2	
H=300cm	

2	Hol - szatnia
pow. 80 m2	
H=300cm	

1	Wiatrolap
pow. 18,9 m2	
H=300cm	

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. Rozpatrywaj łącznie z częścią opłową, projektami poszczególnych branż oraz war. ochrony pozd.
3. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwą wykonawczą na ścianach i posadzkach.
4. Należy zapewnić ciągłość izolacji.
5. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
6. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub oddziały elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppoż. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach dtp.
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.))
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki bud.
9. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione. Jakiegolwiek 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 BRZECZCHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKŁARY 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. sanitarnie główny projektant	mgr inż. Damian Leszczyński	DOŚ/0312/PBS/16	
inst. sanitarnie projektant sprawdzający	mgr inż. Kamil Słowikowski	319/DOŚ/15	
inst. sanitarnie asystent projektanta	inż. Jakub Słowikowski	-	
STADIUM	Projekt Wykonawczy		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU – inst. klimatyzacji i odprowadzenia skroplin		
DATA	05-2025	SKALA 1:50	NR RYSUNKU IS.05
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			