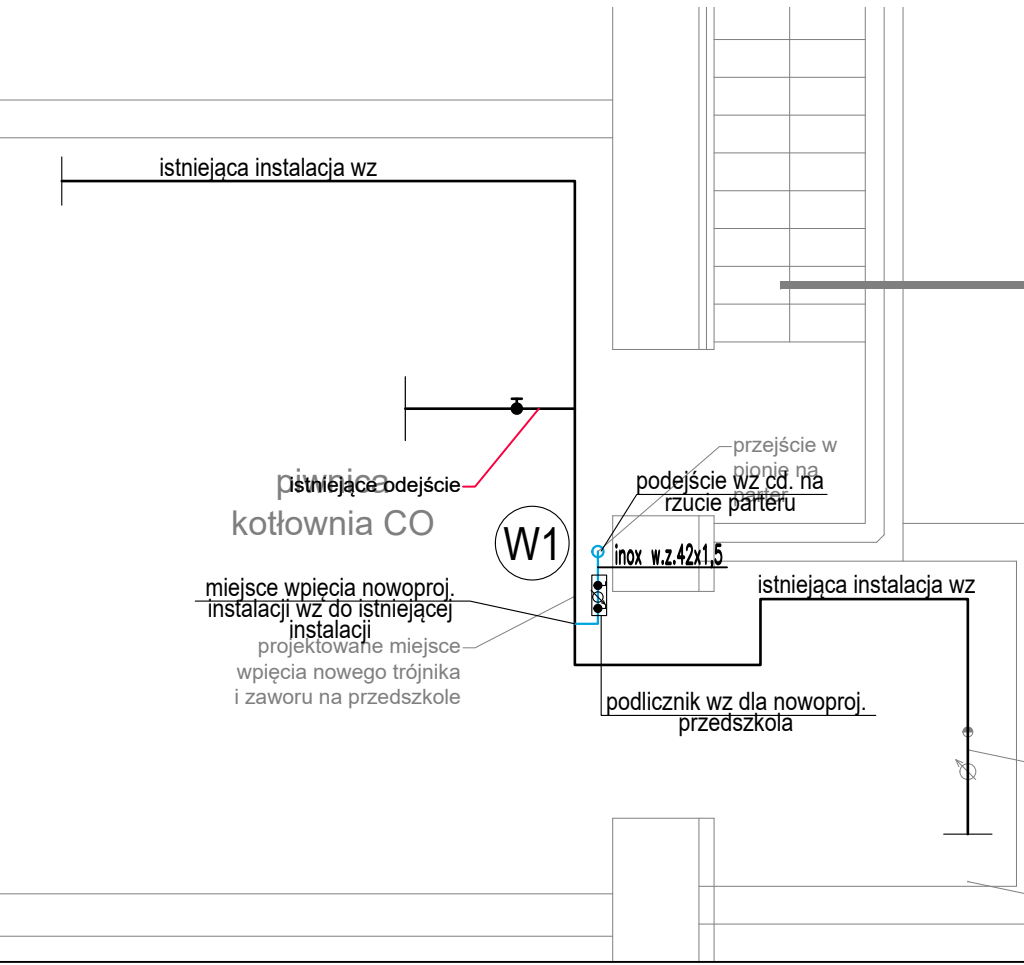
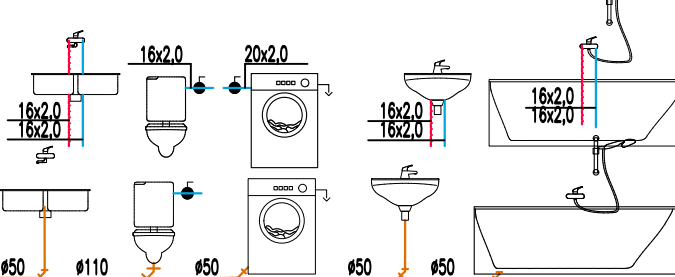


- LEGENDA:
- inst. ks. praw. pod stropem
 - inst. kanalizacji sanitarnej
 - inst. kanalizacji sanitarnej podposadz.
 - inst. kanalizacji sanitarnej skropliny.
 - inst. kanalizacji odpow.
 - instalacja wody zimnej
 - inst. wz_prowadzenie pod stropem
 - instalacja cwu
 - inst. cwu_prowadzenie pod stropem
 - instalacja c.o.-zasilanie
 - instalacja c.o.-powrót
 - instalacja c.o.-zasilanie_prowadzenie pod stropem
 - instalacja c.o.-powrót_prowadzenie pod stropem
 - instalacja c.t.-zasilanie_prowadzenie pod stropem
 - instalacja c.t.-powrót_prowadzenie pod stropem
 - instalacja freon VRV

- (K1) pion kanalizacji sanitarnej
(W1) pion instalacji wody
(CO1) pion instalacji c.o.
(CT1) pion instalacji c.t.

- grzejnik płytowy
przebiecia ściany
przebiecia posadzki
przebiecia strop

- 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. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOPOŻAROWO.
4. ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA INSTALACJI WODNYCH PRZEZ POMIESZCZENIE PPW/IT



Piwnica

- UWAGA:
1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. W przypadku rozbieżności należy przekazać informację jednostce projektowej.
2. Rozpatrywaj łącznie z częścią opiewającą, projektami poszczególnych branż oraz: war. ochrony pozd.
3. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwą wykończeniową na ścianach i posadzkach.
4. Należy zapewnić ciągłość izolacji.
5. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
6. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wewnątrz lub oddzielny elewacyjny powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach pozd. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach dbp.
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 budowlanych
- 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 Leszczyński	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 PARTERU CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA – INSTALACJA WZ I PPOŻ		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
05-2025	1:100	IS.02	
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			