

LEGENDA:

- inst. ks. prow. 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.

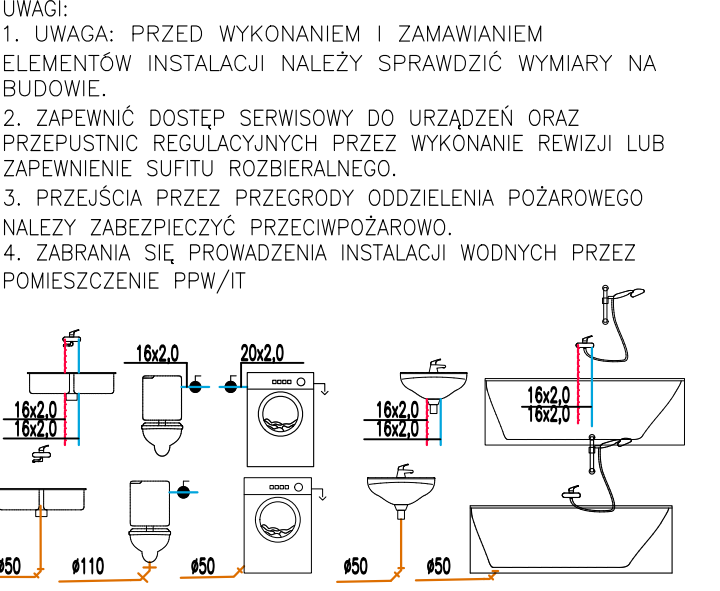
(CT1) pion instalacji c.t.

grzejnik płytowy

przebiecia ściany

przebiecia posadzki

przebiecia strop



UWAGA:

1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu.
2. W przypadku rozbieżności należy przekazać informację jednostce projektowej.
3. Rozpatrywaj łącznie z częścią opłową, projektami pozostałych branż oraz war. ochrony pozd.
4. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwą wykonawczą na ścianach i posadzkach.
5. Należy zapewnić ciągłość izolacji.
6. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
7. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wewnątrz lub oddzielny elewacyjny powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach pozd. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach bhp.
8. Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności i świadectwa dopuszczenia.
9. W sprawach nie określonych w dokumentacjach, obowiązują: - warunki techniczne wykonawstwa i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiej 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.
10. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione. Jakikolwiek 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 BRZECZCHY 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	Rzut parteru - instalacje c.o. i wod-kan		
DATA	05-2025	SKALA	1:50
		NR RYSUNKU	IS.01
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			