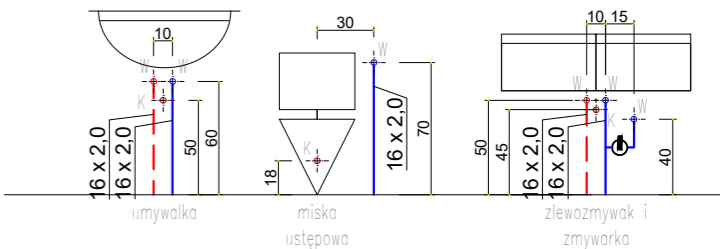


OZNACZENIA:

- PRZEWODY ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ
- PRZEWODY CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- PRZEWODY CIEPŁEJ WODY CYRKULACYJNEJ
- KABLE GRZEJNE
- OZNACZENIE PIONU WODNEGO
- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY
- ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZĄ DO WĘŻA
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- FILTR SIATKOWY
- WODOMIERZ ZIMNEJ WODY
- WODOMIERZ CIEPŁEJ WODY
- ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY
- ZAWÓR ODCINAJĄCY Z MOŻLIWOŚCIĄ SPUSTU WODY
- TERMOSTATYCZNY ZAWÓR CYRKULACYJNY
- PUNKT STAŁY
- ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY
- OPASKA WODOGAZOSZCZELNA
- OPASKA P.POŻ.
- PRZEJŚCIE Z RUR PP NA RURY PE-RT/AI/PE-RT

PODŁĄCZENIA W SYSTEMIE PE-RT/AI/PE-RT



- Uwagi:
- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcyjnym, elektrycznym i projektem instalacji sanitarnych. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przysięgnięciem do robót wykonawca powinien poznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - Lokalizacja pionów wod-kan., grzejników, przebieg konstrukcyjnych, tras kablowych etc. wg projektów branżowych.
 - Rozwiązania projektowe oraz wymiary podane na rysunku należy skorygować w trakcie realizacji obiektu, uwzględniając technologię producentów i wymiary wzięte z natury.
 - Przejścia instalacji przez przegrody w ramach różnych stref pożarowych wykonać zgodnie z polskimi normami oraz warunkami ppoż.
 - Zielbetowe nieotynkowane słupy, ściany i stropy należy wykonać ze szczególną starannością zapewniając jednorodną i równą powierzchnię.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

Investor
Gmina Góra Kalwaria
ul. 3-go Maja 10
05-530 Góra Kalwaria

Projektant
AZT Architekci Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Belwederska 9,
00-761 Warszawa
(+48 22) 841 00 93 (94)
(+48 22) 840 26 13
azt@azt.archi

Projekt branżowy:
K.M.R
PIPES - ENGINEERING
BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI
SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH
ul. Jana Pawła II 24/68 05-550 Piaseczno
tel.: 662 882 671 e-mail: biuro@kmr-pe.pl

Temat proj.
Projekt budynku zaplecza sportowo-rekreacyjnego wraz z infrastrukturą techniczną, położonego w Baniosze gmina Góra Kalwaria dz. nr ew. 429/5

Adres
ul. Szkolna
Baniocha
dz. nr 429/5 ob. 0003 Baniocha

Treść rysunku
**INSTALACJA ZW I CW
RZUT PARTERU**

Nr projektu	A 989		
Faza	Projekt Budowlany		
Branża	Sanitarna		
Zespół proj.	mgr inż. Jan Kryster	26/64	
Oprac. rys.	-		
Sprawdz.	mgr inż. Stanisław Woźniak	MAZ/6265/ Pw05/06	
Data	02.2020	Skala 1:100	Rewizja Nr rysunku IS-WK-01