



- OZNACZENIA:
- PRZEWODY ZASILAJĄCE PĘTLI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
RURY WIELOWARSTWOWE PE-Xb/AL/PE FIRMY KAN-THERM
 - PRZEWODY POWROTNE PĘTLI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
RURY WIELOWARSTWOWE PE-Xb/AL/PE FIRMY KAN-THERM
 - PRZEWODY ZASILAJĄCE DOPROWADZAJĄCE CZYNNIK DO ROZDZIELACZY
model: model: PE-RT/AL/PE-RT FIRMY KAN-THERM
 - PRZEWODY POWROTNE ODPROWADZAJĄCE CZYNNIK Z ROZDZIELACZY
model: PE-RT/AL/PE-RT FIRMY KAN-THERM
 - PRZEWODY ZASILAJĄCE PP Stabi Al PN20
 - PRZEWODY POWROTNE PP Stabi Al PN20
 - PRZEWÓD PREIZOLOWANY DELTA PEX HEAT DUO

- 0.01 a
A=5,50m²
- OZNACZENIE PĘTLI OGRZEW. PODŁOGOWEGO
- ROZDZIELACZ DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
- PĘTLA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
- NR. POMIESZCZENIA , TEMPERATURA
WIELKOŚĆ STRAT CIEPŁA
- GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

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 przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całą dokumentacją branżową.
- 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.
- Przejęcia instalacji przez przegrody w ramach różnych stref pożarowych wykończyć zgodnie z polskimi normami oraz warunkami ppoż.
- Żelbetowe nieotynkowane słupy, ściany i stropy należy wykonać ze szczególną starannością zapewniając jednorodną i równą powierzchnię.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instyt. Techniki Budowl.
 - war. 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. 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

PIPES - ENGINEERING

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 C.O
RZUT PARTERU**

Nr projektu **A 989**

Faza **Projekt Budowlany**

Branża **Sanitarna**

Zespół proj.	mgr inż. Jan Kryster	26/64	
Oprac. rys.	mgr. inż. Małgorzata Pyzik		
Sprawdz.	mgr inż. Stanisław Woźniak	MAZ/0205/ PWOS/06	
Data	Skala	Rewizja	Nr rysunku
02.2020	1:100		IS-CO-01