



- 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 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 wykończyć zgodnie z polskimi normami oraz warunkami ppóz.
  - 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 Instytutu 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  
PIPES - ENGINEERING 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 Baniocze gmina Góra Kalwaria dz. nr ew. 429/5**

Adres  
**ul. Szkolna Baniocza dz. nr 429/5 ob. 0003 Baniocza**

Treść rysunku  
**INSTALACJA WENTYLACJI 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/0205/ PWOS/06	
Data	Skala	Rewizja	Nr rysunku
02.2020	1:100		IS-WM-01