



- 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 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 Instytutu Techniki Budowl.
    - war. techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

**Inwestor**

**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 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/<br>PWOS/06 |                        |
| Data<br>02.2020 | Skala<br>1:100             | Rewizja              | Nr rysunku<br>IS-WM-01 |