



SYSTEM SIECI: TN-S  
3NPE, 50Hz, 230/400V  
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN:  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- 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 wykonać zgodnie z polskimi normami oraz warunkami ppoż.
  - Zelbetowe nieotyńkowane 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 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**  
PIPES - ENGINEERING  
BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI  
SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH  
ul. Jana Pawła II 24/66 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  
**PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
RZUT PARTERU**

Nr projektu  
**A 989**

Faza  
**Projekt Budowlany**

Branża  
**Elektryczna**

Zespół proj. mgr inż. Jerzy Frączak St-197/85

Oprac. rys. Jakub Twardowski

Sprawdz. mgr inż. Mariusz Krupczyński Wa-442/94

Data 02.2020 Skala 1:100 Rewizja 01 Nr rysunku IE-02

OZNACZENIA	
	GNIAZDO POJEDYNCZE ZE STYKIEM OCHRONNYM, IP20
	GNIAZDO POJEDYNCZE ZE STYKIEM OCHRONNYM, IP20 (LODOWKA)
	GNIAZDO POJEDYNCZE ZE STYKIEM OCHRONNYM, IP20 (EKSPRES DO KAWY)
	GNIAZDO POJEDYNCZE ZE STYKIEM OCHRONNYM, IP20 (GRZEJNIK ELEKTRYCZNY)
	GNIAZDO POJEDYNCZE ZE STYKIEM OCHRONNYM, IP44
	GNIAZDO PODWÓJNE ZE STYKIEM OCHRONNYM, IP20
	WYPUST ELEKTRYCZNY JEDNOFAZOWY
	WYPUST ELEKTRYCZNY TRÓJFAZOWY
	KORYTO KABLOWE ELEKTRYCZNE
	MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA nN
	PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU