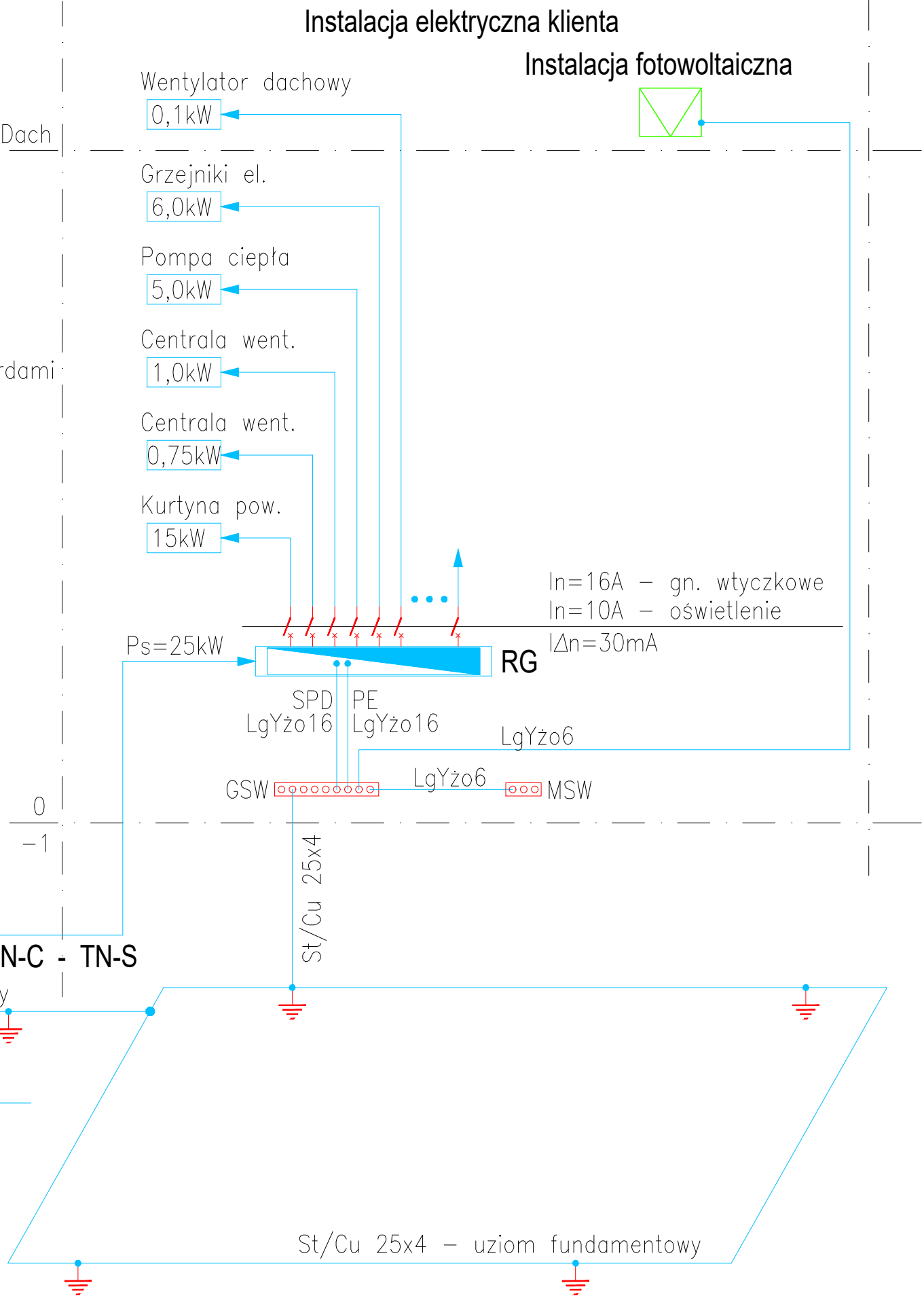
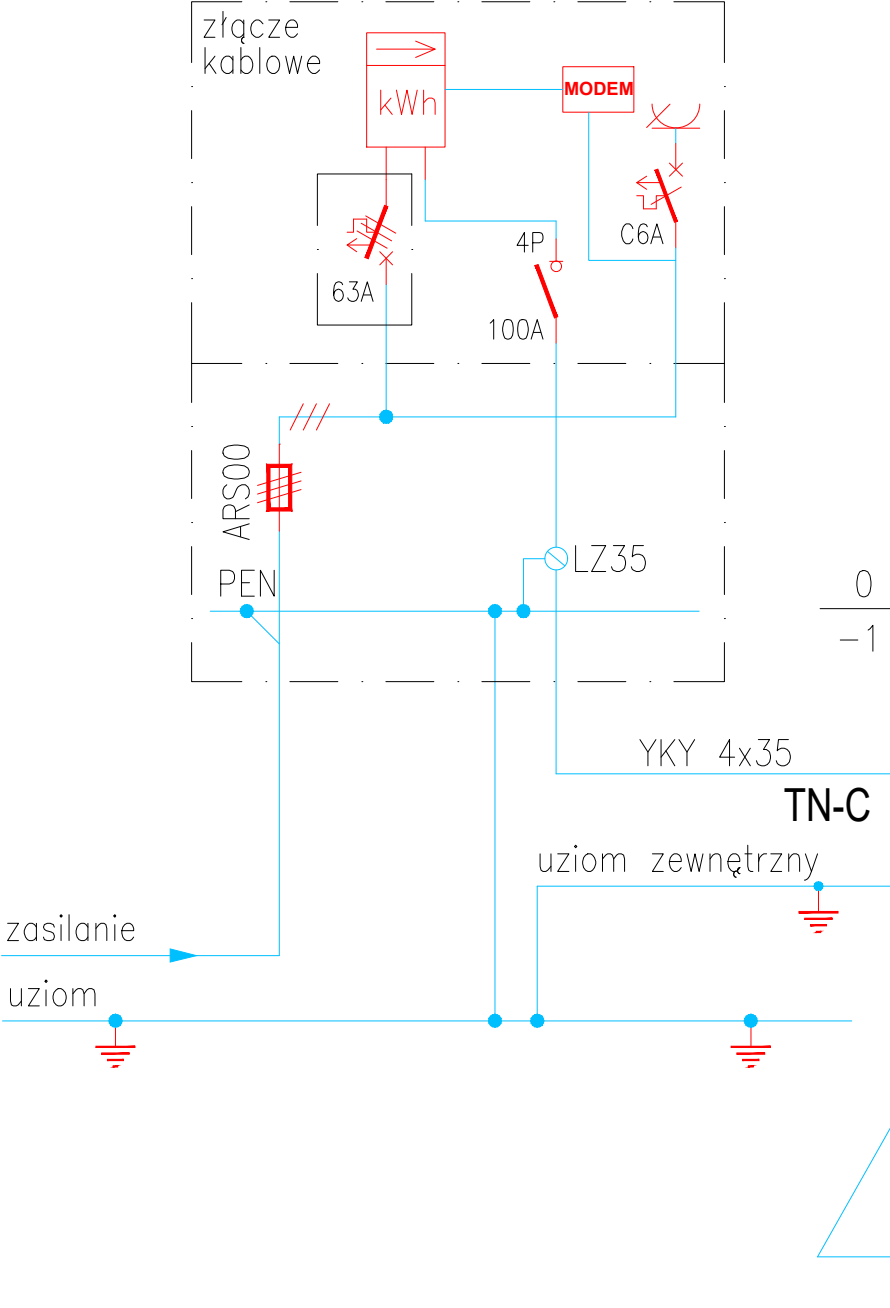


Zasilanie oraz układ pomiarowy -
projekt i realizacja:
wg Zakładu Energetycznego

złącze pomiarowe zgodne ze standardami
zakładu energetycznego



- 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 Instyt. 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
SCHEMAT ZASILANIA

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	Skala	Rewizja	Nr rysunku
02.2020	—		IE-00