

### Oznaczenia:

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa  
szybkie wyłączenie napięcia w układzie  
sieci TN-C w instalacji odbiorczej TN-S

WGO - Wyłącznik Główny Obiektu, Rozłącznik czterobiegunowy 200 A 4P

Q1 - rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 z wkładką WTN 00

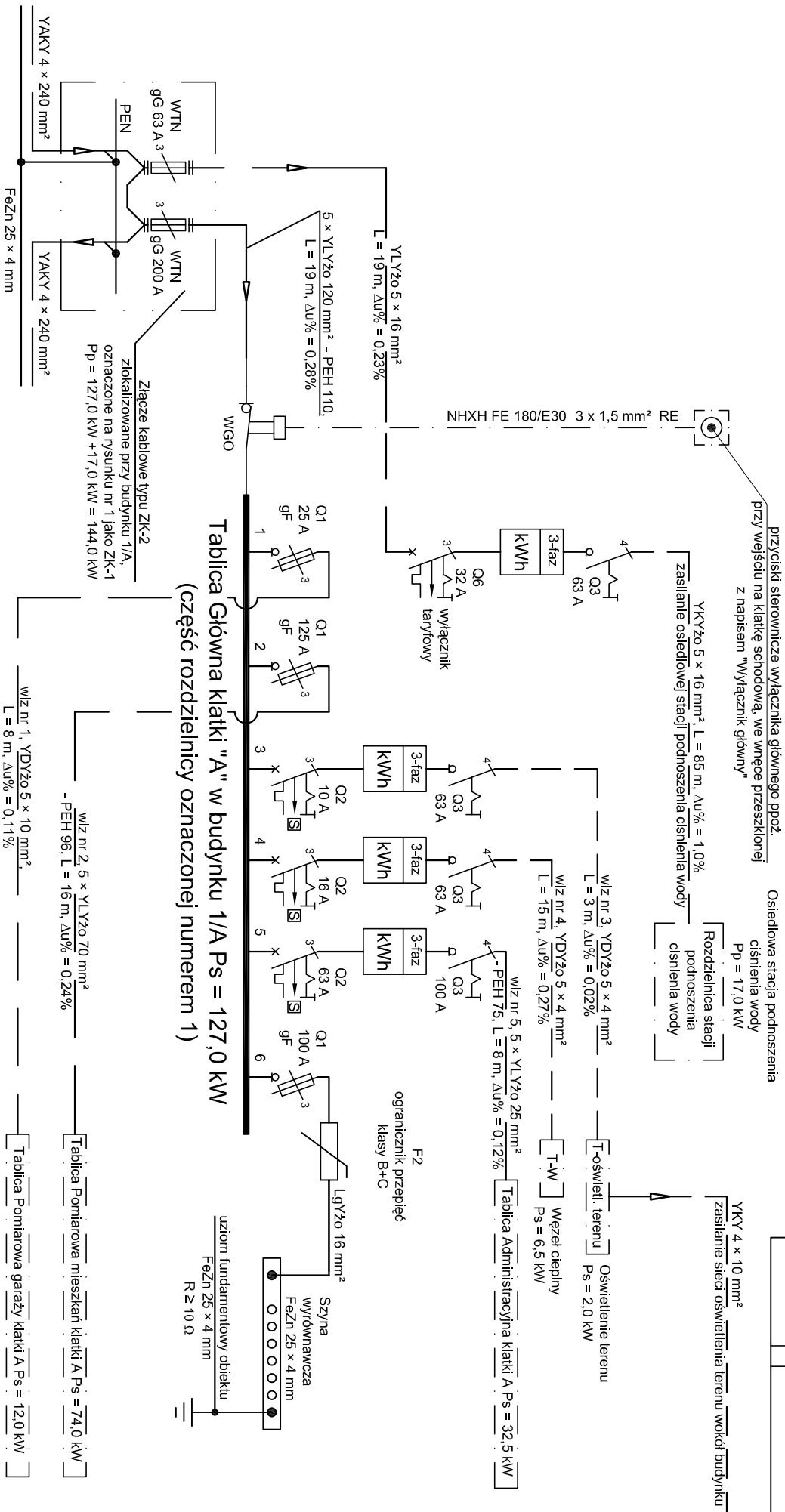
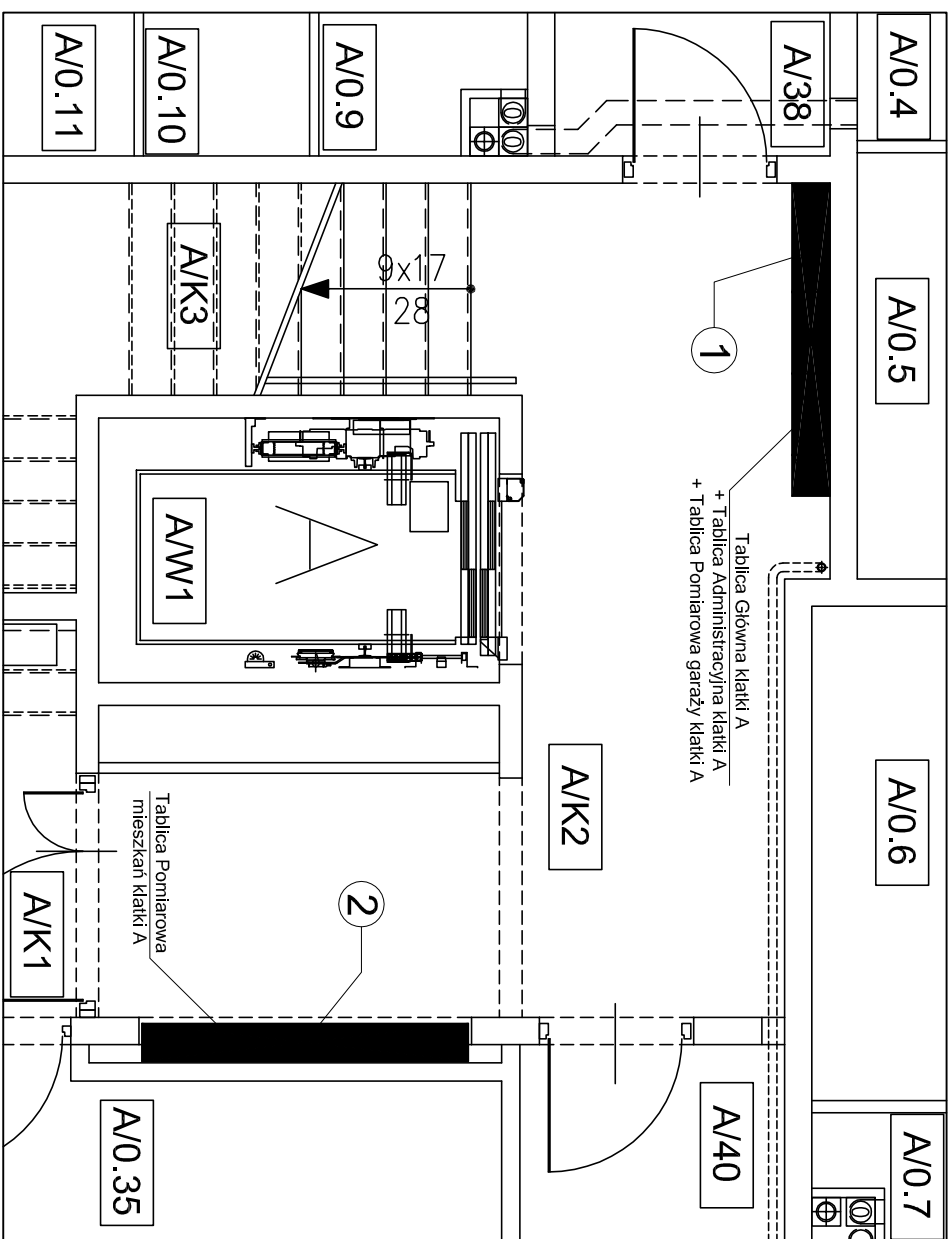
prąd znamionowy wkładki i charakterystyka wg. schematu

Q2 - wyłącznik selektywny trójbiegunowy, prąd znamionowy wg. schematu

Q3 - rozłącznik izolacyjny czterobiegunowy typu FR 304, prąd znamionowy wg. schematu

Q6 - wyłącznik taryfowy trójbiegunowy typu Z-TS z nastawą 32 A

### Lokalizacja i podział rozdzielnic w klatce (skala 1:50)



Firma Architektoniczno – Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		tytuł: branża: opracowanie:		PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYKA PROJEKT ZASIL. OSIĘDŁOWEJ STACJI PODNOŻENIA CIŚNIENIA WODY	
Projekt zasilania w energię elektry- czną osiedlowej stacji podnoszenia ciśnienia wody		obiekt:  adres:  inwestor:		ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Gdańsk Łostowice, ul. Unuga dz. nr 10/256 obręb 74 IBS "Moltkano" Sp. z o.o., 80-744 Gdańsk, ul. Królikarnia 13	
rozrzu rysunku: Schemat zasilania osiedlowej stacji podnoszenia ciśnienia wody		funkcja		imię i nazwisko	
projektował		mgr inż. Mirosław Prociński		3679/Gd/89	
opracował		mgr inż. Piotr Kota			
sprawdził		inż. Jerzy Golcz		ZGP-III-6.30/284/78	
data:		Styczeń 2010r.		nr rysunku:	
skala:				2	