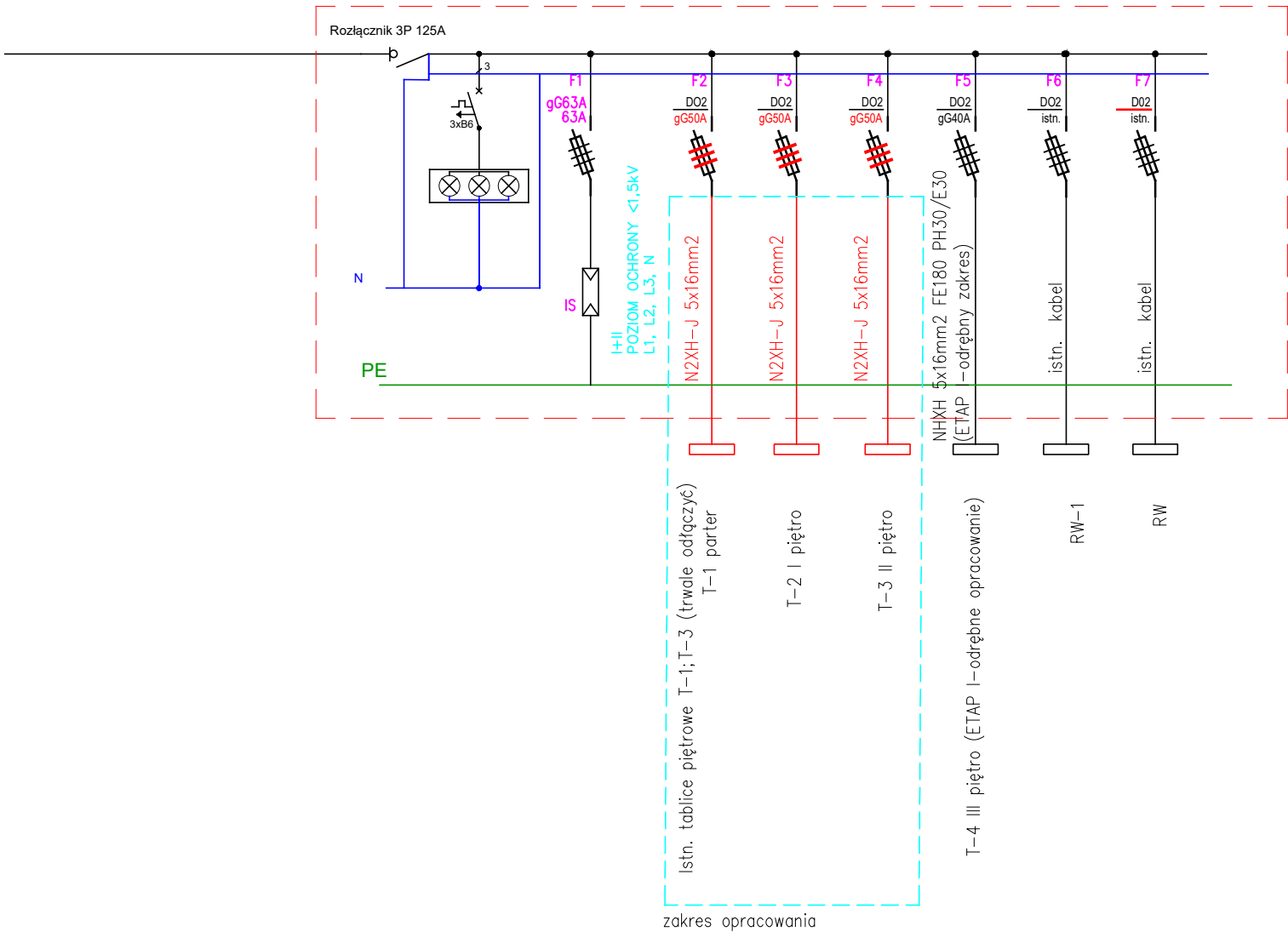
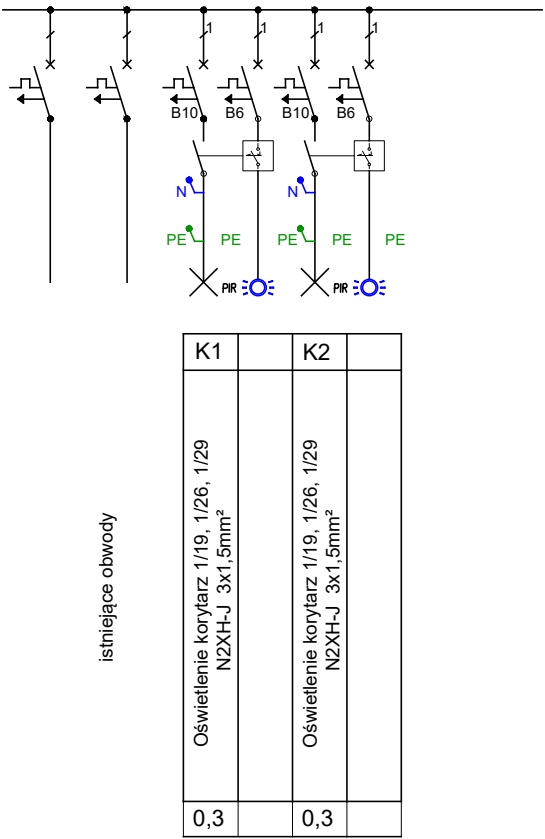


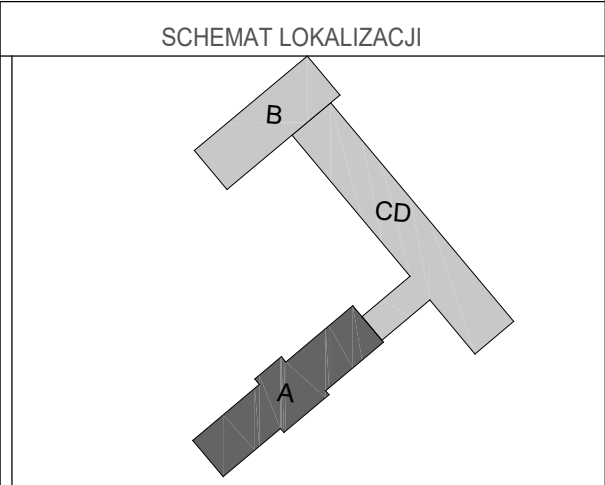
TG-A (Tablica Główna Budynku A) obudowa p/t , drzwi metalowe z zamkiem, IP 20
L1, L2, L3, N, PE,
3x230/400V,
Tablica TG-A ETAP I - odrębne oprawcowanie



istn. tablica TR-1



- fazy w rozdzielnicy obciążyć równomiernie,
- w rozdzielnicy pozostawić rezerwę min. 20% miejsca,
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-C-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy
W przypadku obwodów istniejących wykonanych w układzie TN-C podłączyć zachowując istniejący układ z pominięciem wyłącznika
różnicowoprądowego.



Jednostka projektowania	ARCHIME Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 37/2 15-213 Białystok biuro@archime.pl	
Nazwa	Przebudowa i remont budynku DPS Choroszcz - blok A - etap II	
Adres	ul. Aleja Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz	
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	BIĄŁYSTOK 2021.25.10
Nr rys.: E-12	Przedmiot rysunku: Schemat jednokreskowy istn. tablic RG	Skala: 1:100
AUTORZY OPRACOWANIA:		
specjalność Instalacje elektryczne	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia	podpis
	Projektant: mgr inż. Marek Prokopiuk PDL/0068/PBE/18	
	Sprawdzający: mgr inż. Emilian Łukasz Bołtryk PDL/0053/POOE/08	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.		