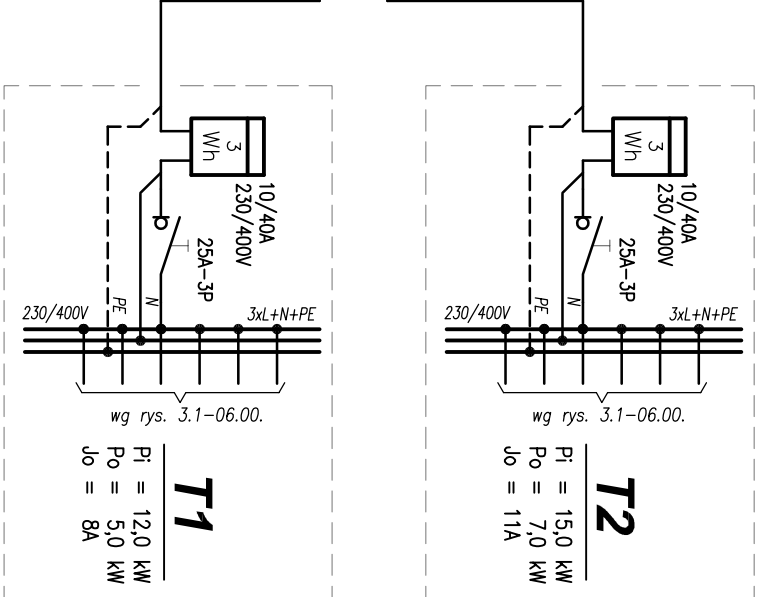
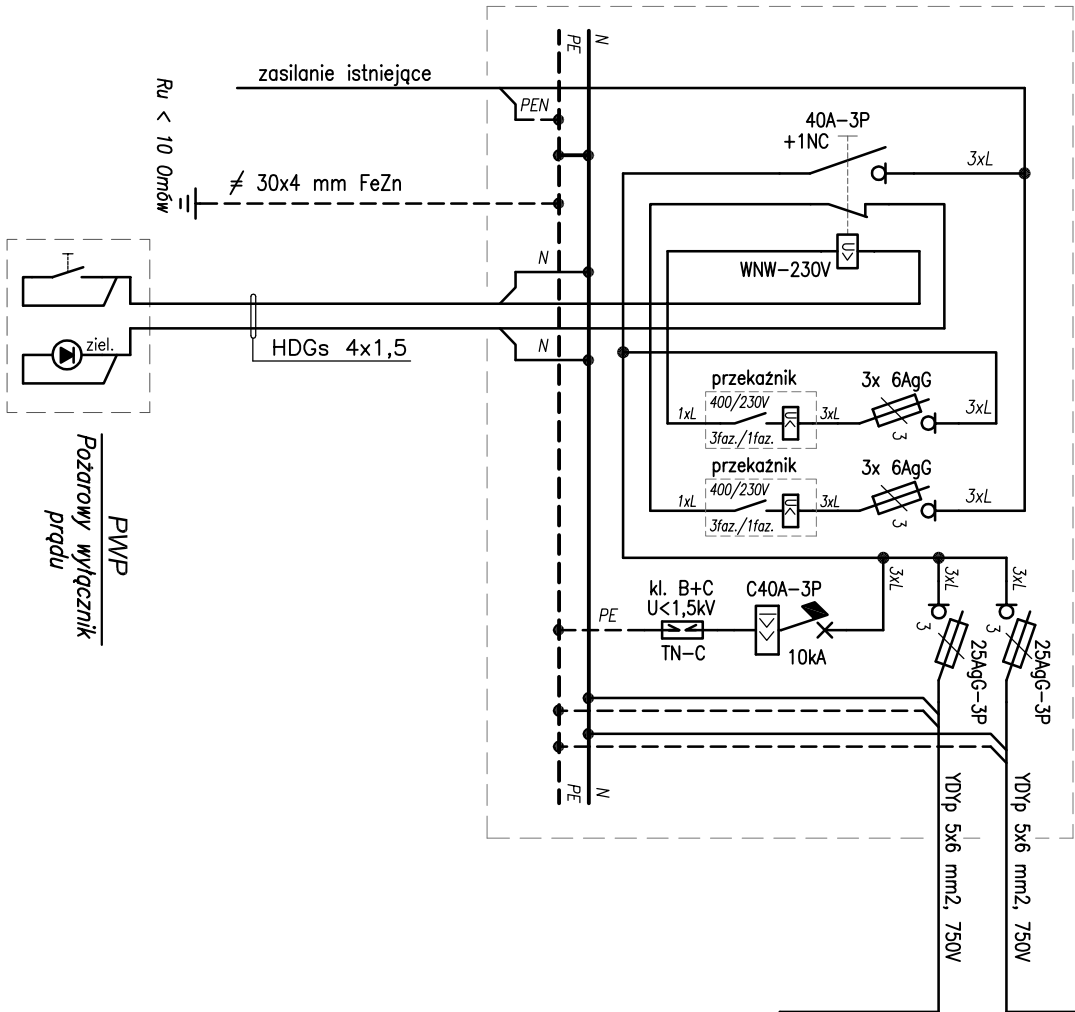


”Główny
wyłącznik prądu”
GWP



Charakterystyka elektroenergetyczna	
Moc zainstalowana	– $\sum P_i = 37 \text{ kW}$
Moc obliczeniowa	– $\sum P_o = 12 \text{ kW}$
Moc przyłączeniowa	– $P_p = 11 \text{ kW}$
Obciążenie	– przy $k_{fn} = 0,9$
Współczynnik mocy	– $\text{tg} \varphi = 0,4$

230/400V
TN-C-S
szybkie wyłączenie zasilania

1. Tablicę ”Głównego wyłącznika prądu” wykonać w obudowie nadświetlonych izolacyjnych
wondiodopornych o stopniu ochrony JP–65, zamontowaną w ścianie budynku.

UWAGI

PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTOR			
MIĘSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI			
90-532 Łódź, ul. Ks. I. Skorupki 21			
PROJEKT			
MODERNIZACJA BUDYNKU PRZYSTANI WODNEJ			
NA STAWACH JANA W ŁÓDZI			
działki nr ewid. 746/27 i 752/1 obręb G-27			
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
MGR inż.	upr. bud.	instalacje elektryczne	
Włodzimierz Tadeusisik	GP.L4346.28/76		
SPRAWDZIŁ	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Jerzy Jagas	upr. bud.	instalacje i sieci elektryczne	
NAZWA RYSUNKU	242/88/WE	elektryczne	SKALA
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
W ENERGIE ELEKTRYCZNĄ			

FAZA PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA			
NR RYSUNKU			
ZLECENIE			
06.2016 r.			
2/P/05/16 Elektryczna			
3.1-04.00			