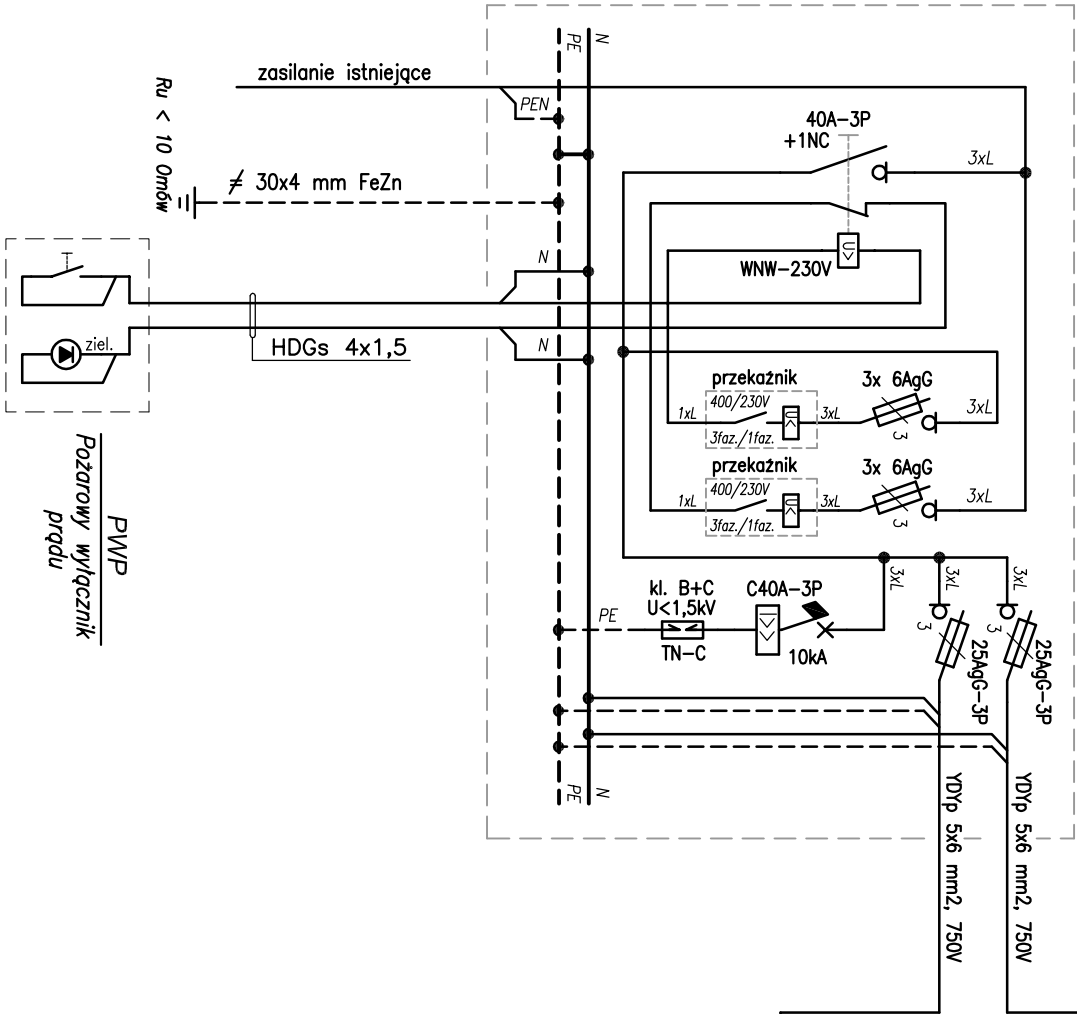
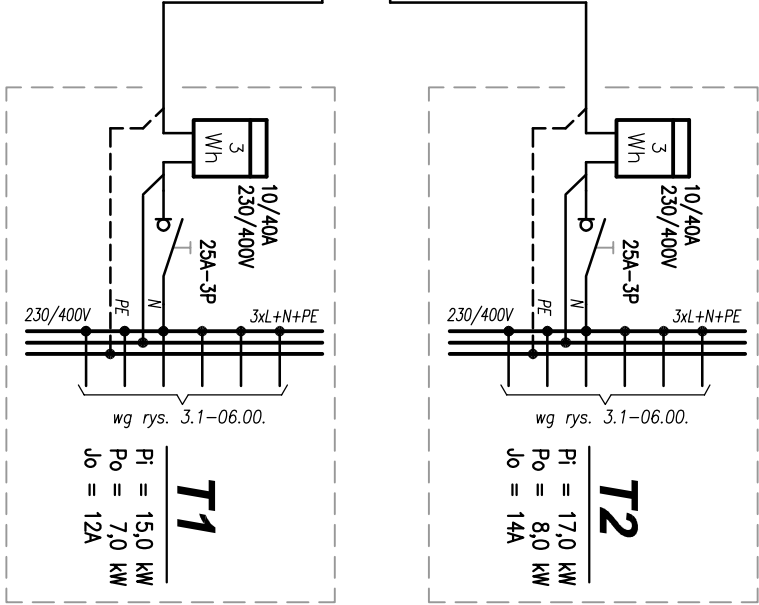


”Główny  
wyłącznik prądu”  
GWP



UWAGI

1. Tablicę ”Głównego wyłącznika prądu” wykonać w obudowach naściennych izolacyjnych wandaloodpornych o stopniu ochrony JP—65, zgłębionych w ścianie budynku.



Charakterystyka elektroenergetyczna

Moc zainstalowana	— $\Sigma P_i$ = 32 kW
Moc obliczeniowa	— $\Sigma P_o$ = 15 kW
Moc przyłączeniowa	— $P_p$ = 13 kW
Obciążenie	— przy $k_{jn}$ = 0,9
Współczynnik mocy	— $\cos \phi$ = 0,4

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

PROJEKT BUDOWLANY

01		Dodatkowa instalacja ogrzewania elektrycznego	
NR ZMIANY	TREŚĆ ZMIANY	DATA/PODPIS	
BIURO PROJEKTOW			
Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze 91-425 Łódź ul. Północna 36a tel/fax: (0-42) 633-27-38 630-02-21 e-mail: arconbud@arconbud.com.pl http://www.arconbud.com.pl			
INWESTOR			
MIASTO ŁÓDŹ			
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI			
90-532 Łódź, ul. Ks. I. Skorupki 21			
PROJEKT			
MODERNIZACJA BUDYNKU PRZYSTANI WODNEJ			
NA STAWACH JANA W ŁODZI			
działki nr ewid. 746/27 i 752/1 obręb G-27			
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	upr. bud. GP-II-8346-28/78	instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Jerzy Jagas	upr. bud. 242/89WŁ	instalacje i sieci elektryczne	
NAZWA RYSUNKU		SKALA	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		-----	
W ENERGIE ELEKTRYCZNĄ			
FAZA PROJEKTU		DATA	
PROJEKT BUDOWLANY		10.2016 r.	
ZLECENIE	BRANŻA	NR RYSUNKU	
2/P/05/16	Elektryczna	3.1-04.01	