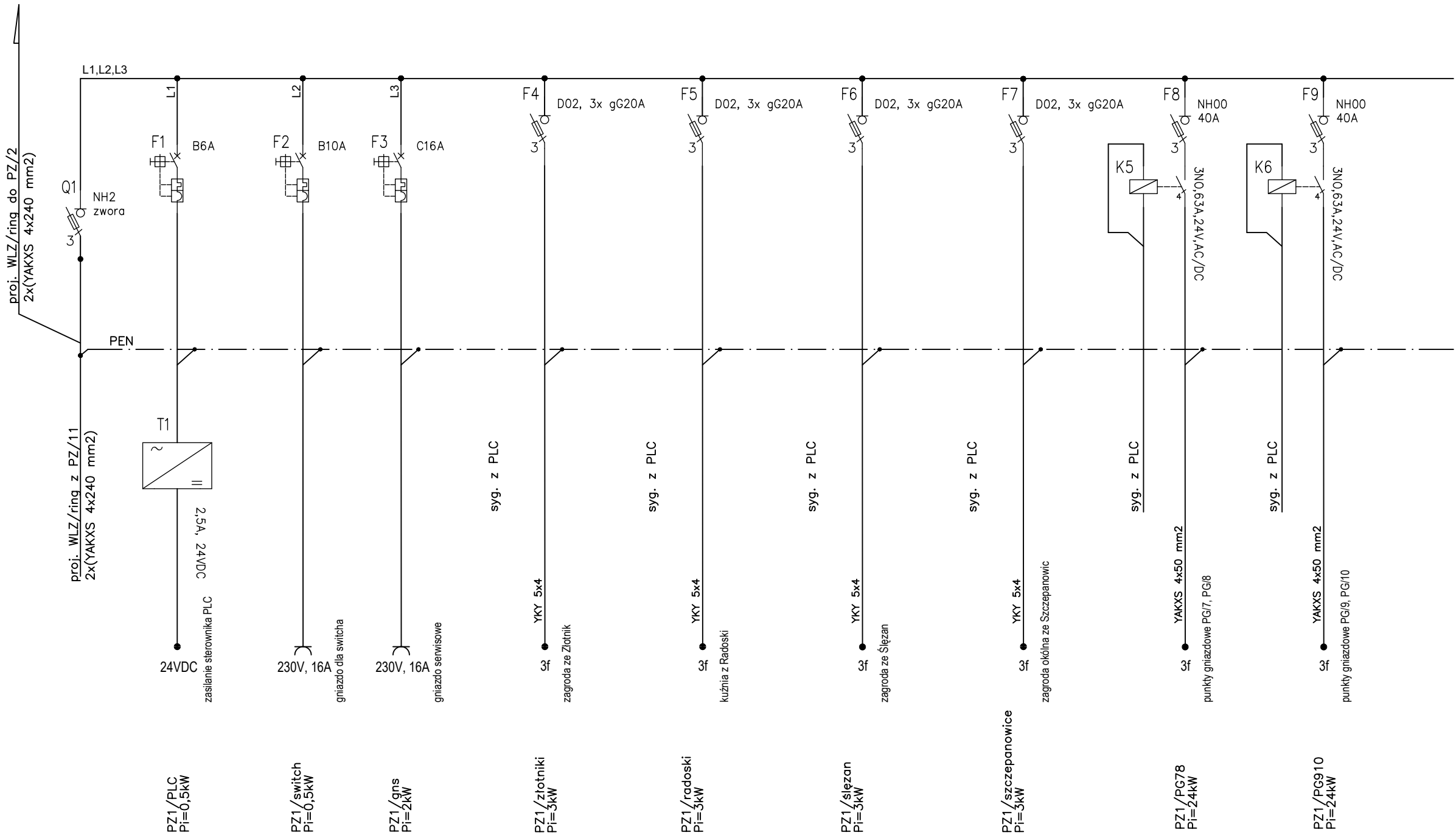



BILANS MOCY TABLICY PZ/1  
Pi=63kW – moc zainstalowana  
kj=0,38 – wsp. zapotrzebowania  
Ps=24kW – moc szczytowa  
Un=230/400V, cos fi=0,93; In=38,4A



UWAGA:  
Ochrona przed porażeniem samoczynne wyłączenie zasilania

inwestycja				
SKANSEN W TOKARNI				
pełna nazwa inwestycji				
Przebudowa istniejącej sieci elektrycznej na terenie Parku Etnograficznego w Tokarni				
faza				
PW - projekt wykonawczy				
inwestor				
Muzeum Wsi Kieleckiej ul. Jana Pawła II 6, 25-052 Kielce				
lokalizacja				
Park Etnograficzny Tokarnia 303, 26-060 Chęciny, działka nr 1682				
projektant				
 <b>Semter sp z o.o.</b> Trzcianki ul. Jodłowa 17, 26-052 Nowiny tel.: 41 3669950				
projektował				
MGR INŻ. KAMIL SZUSTER, NR UPR. SWK/0118/PBE/16				
uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń				
sprawdził				
MGR INŻ. PIOTR KUCHNIAK, NR UPR. SWK/0145/POOE/04				
uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń				
opracował / developed				
MGR INŻ. KAROL SZUSTER				
opracował / developed				
ADAM SZUSTER				
branża	rysunek			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	schemat punktu zasilającego PZ/1			
data	symbol	nr rys.	rewizja	skala
	listopad 2019	E-401-PW	14	A
PRZEDMIOTOWY PROJEKT (utwór architektoniczny) JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM-USTAWA Z DNIA 4 LUTY 1994R (DZ.U.NR 24 Z DNIA 23 LUTY 1994R)ZWIELOKROTNIE NIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZENIE DO OBROTU A TAKŻE OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO(WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST WZBRONIONE				