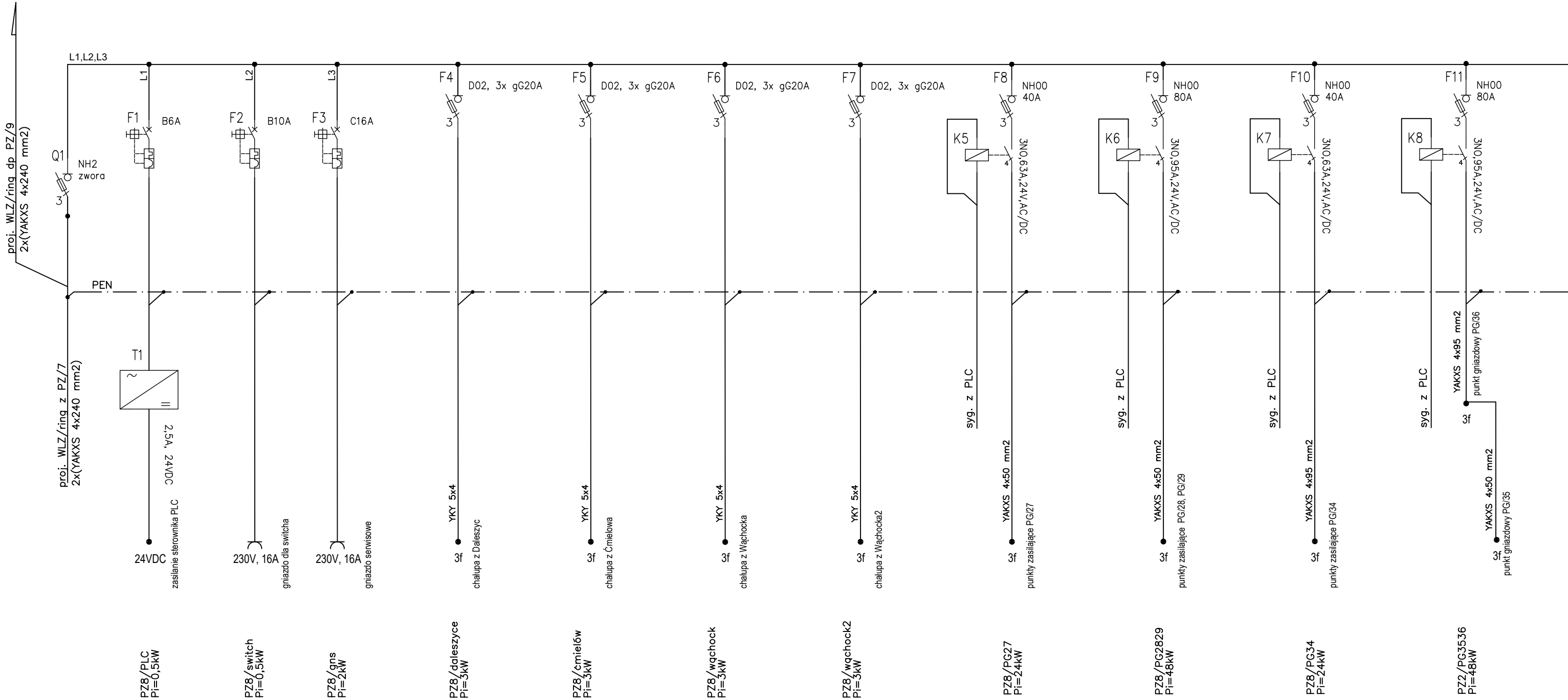


BILANS MOCY TABLICY PZ/8
Pi=159kW – moc zainstalowana
kj=0,6 – wsp. zapotrzebowania
Ps=96kW – moc szczytowa
Un=230/400V, cos fi=0,93; In=154A



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				
 Semter sp z o.o. Trzcianki ul. Jodłowa 17, 26-052 Nowiny tel.: 41 3669950				
projektował MGR INŻ. KAMIL SZUSTER, NR UPR. SWK/0118/PBE/16 <small>uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń</small>				
sprawdził MGR INŻ. PIOTR KUCHNIAK, NR UPR. SWK/0145/POOE/04 <small>uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń</small>				
opracował / <i>developed</i> MGR INŻ. KAROL SZUSTER				
opracował / <i>developed</i> ADAM SZUSTER				
branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rysunek schemat punktu zasilającego PZ/8			
data listopad 2019	symbol E-408-PW	nr rys. 21	rewizja A	skala
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				