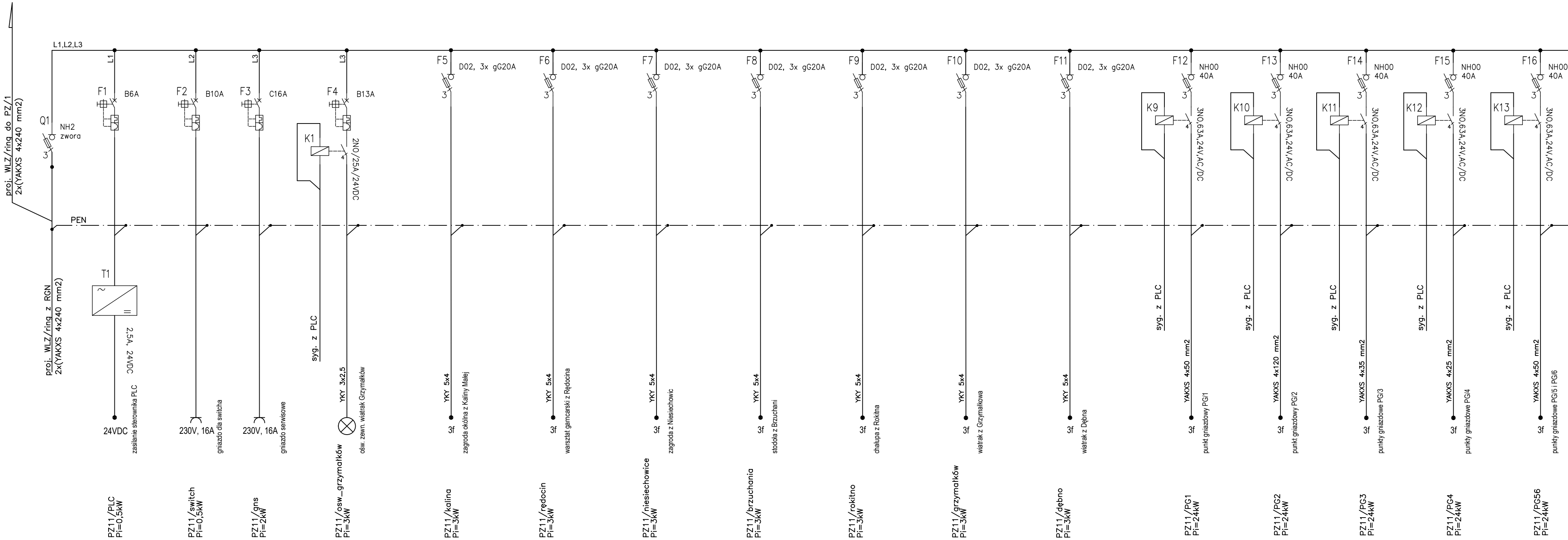

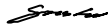



BILANS MOCY TABLICZY PZ/11
Pi=147kW – moc zainstalowana
kj=0,33 – wsp. zapotrzebowania
Ps=48kW – moc szczytowa
Un=230/400V, cos fi=0,93; In=77A



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 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/11		
data	symbol	nr rys.	rewizja
listopad 2019	E-411-PW	24	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			