


UWAGA:  
zabezpieczenia typu NH2 zabudować w oddzielnej obudowie(złączu kablowym) na rozłącznikach listwowych 400A z możliwością zamocowania conajmniej 2 przewodów o przekroju 240mm2 w każdym zacisku. zabezpieczenie typu NH00 zabudować w wykonaniu rozłącznika listwowego montowanego na szynach miedzianych

BILANS MOCY TABLICY PZ/5  
Pi=39kW – moc zainstalowana  
kj=0,62 – wsp. zapotrzebowania  
Ps=24kW – moc szczytowa  
Un=230/400V, cos fi=0,93; In=38,5A

UWAGA:  
Ochrona przed porażeniem samoczynne wyłączenie zasilania, cewki styczników do zasilania punktów PG zasilić na stałe z projektowanego zasilacza.

Sygnały sterownicze cewek styczników wyprowadzić na listwę sygnałową "XBMS" (zastosować złączki sprężynowe). Na tym etapie inwestycji z uwagi na brak układu sterowania, wszystkie cewki należy zasilić na stałe z zasilacza.

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 <small>uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń</small>			
sprawdził			
MGR INŻ. ADAM SZUSTER, NR UPR. SWK/0299/PWBE/21 <small>uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń</small>			
opracował / developed			
MGR INŻ. KAROL SZUSTER			
branża	rysunek		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	schemat punktu zasilającego PZ/5		
data	symbol	rewizja	skala
wrzesień 2022	E-405-PW	B	
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			