

UWAGA:
zabezpieczenie zabudować w oddzielnej obudowie(złączu kablowym) na rozłączniku listwowym 400A z możliwością zamocowania conajmniej 2 przewodów o przekroju 240mm² w każdym zacisku. Odejście wyprowadzić z szyn miedzianych.


BILANS MOCY TABLICY PZ/7
P_i=144kW – moc zainstalowana
k_j=0,56 – wsp. zapotrzebowania
P_s=80kW – moc szczytowa
U_n=230/400V, cos φ=0,93; I_n=128A

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.

ETAP II

ETAP I

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. 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 INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rysunek schemat punktu zasilającego PZ/7	
data wrzesień 2022	symbol E-407-PW	rewizja B
PRZEDMIOTOWY PROJEKT (utwór architektoniczny) JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM-USTAWA Z DNIA 4 LUTY 1994R (DZ.U.NR.24 Z DNIA 23 LUTY 1994R)ZWIELOKROTNIENIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZENIE DO OBROTU A TAKŻE OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO(WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST WZBRONIONE		