


BILANS MOCY TABLICY PZ/10
Pi=134kW – moc zainstalowana
kj=0,36 – wsp. zapotrzebowania
Ps=48kW – moc szczytowa
Un=230/400V, cos fi=0,93; In=77A

UWAGA:
Ochrona przed porażeniem samoczynne wyłączenie zasilania

inwestycja			
SKANSSEN 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/10		
data listopad 2019	symbol E-410-PW	nr rys. 23	rewizja 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			