


UWAGA:  
Ochrona przed porażeniem samoczynne wyłączenie zasilania  
stopień ochrony IP44, napięcie znamionowe 400V  
wszystkie elementy/części metalowe obudowy należy uziemić,  
przepust w fundamencie do wprowadzenia przewodów należy  
uszczelnąć,  
kabel zasilający punkt PG zakończyć na listwie, z listwy  
wykonać połączenie zasilające kablowe do skrzynki z gniazdami.

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		
 <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 / <i>developed</i>		
MGR INŻ. KAROL SZUSTER		
branża	rysunek	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	schemat punktu gniazdowego typ 2	
data	symbol	rewizja
wrzesień 2022	E-413-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		