


obudowa termoutwardzalna z fundamentem - wymiar obudowy dopasować do lokalizacji wg. wymiaru PZ przy którym skrzynka będzie zlokalizowana

UWAGA:  
na widoku pokazano standard wyposażenia skrzynek kabli światłowodowych. Skrzynki wyposażać w: przełącznice na szynę DIN 6xSC duplex, adaptory SM SC/APC duplex, pigtaile SM SC/APC 2mb

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 / <i>developed</i>			
MGR INŻ. KAROL SZUSTER			
branża	rysunek		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	widok punktu światłowodowego		
data	symbol	rewizja	skala
wrzesień 2022	E-315-PW	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			