


w istniejącej szafie przyłącza światłowodowego, zamontować switch zgodny z częścią opisową niniejszego opracowania

stanowiska kasowe wyposażić zgodnie z częścią opisową niniejszego opracowania

trasa istniejącego kabla światłowodowego biegnie przez budynek "Karczmy", gdzie należy wykonać połączenie włókien w kierunku "Dworu z Mironowic"

w istniejącej rozdzielnicy IE w budynku kasy celem wyprowadzenia obwodu zasilającego projektowaną tablicę TBZ dobudować wyłącznik nadmiarowo-prądowy C20A

dodatkowy przewód YKYżo 3x2.5mm2 do i pomiędzy bramkami obrotowymi projektowany jako rezerwowy

pełna nazwa inwestycji				
Instalacja nowoczesnego systemu biletowego na terenie Parku Etnograficznego				
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. 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> inż. ADAM SZUSTER				
branża	rysunek			
IE	schemat blokowy projektowanej instalacji			
data	symbol	nr rys.	rewizja	skala
lipiec 2019	E-401-PW	401	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				