


- B** YKYzo 3x2.5mm2
C U/UTP kat. 6 zewnętrzny

UWAGA, posadowienie bramek według rysunków warsztatowych sporządzonych przez Wykonawcę na etapie realizacji w oparciu o dokumentację DTR producenta montowanych bramek oraz wskazania nadzoru Inwestorskiego

UWAGA, wymagane okablowanie na etapie realizacji zweryfikować z DTR montowanego urządzenia.

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				
<div><div></div><div>Semter sp z o.o. Trzcianki ul. Jodłowa 17, 26-052 Nowiny tel.: 41 3669950</div></div>				
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	widok bramki uchylnej			
data	symbol	nr rys.	rewizja	skala
lipiec 2019	E-302-PB	302	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				