



- 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> Semter sp z o.o. Trzcianki ul. Jodłowa 17, 26-052 Nowiny tel.: 41 3669950</div>				
projektował		MGR INŻ. KAMIL SZUSTER, NR UPR. SWK/0118/PBE/16				
uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń						
sprawdził		MGR INŻ. PIOTR KUCHNIAK, NR UPR. SWK/0145/POOE/04				
uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń						
opracował / developed		MGR INŻ. KAROL SZUSTER				
opracował / developed		inż. ADAM SZUSTER				
branża		rysunek				
IE		widoki zestawu bramek obrotowych				
data		symbol		nr rys.	rewizja	skala
lipiec 2019		E-301-PW		301	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						