


Tablica rozdzielcza TP-5A

nr obwodu	TP-5A/PS2
ilość elementów	1
moc zainstalowana w	500
długość obwodu [m]	24
typ przewodu	YnKY 3x2,5
nazwa odbiornika /urządzenia	Platforma schodowa – korytarz
lokalizacja	korytarz

Tytuł rysunku: SCHEMAT ELEKTRYCZNY - PLATFORMA 2		
Tytuł projektu: Zabudowa platform schodowych wraz z likwidacją barier architektonicznych..... w ramach projektu „DUO – Uniwersytet Śląski uczelnią dostępną, uniwersalną i otwartą”		
Adres obiektu budowlanego: działka nr 234/2 i 235 ul. Jagiellońska 26-28 40-035 Katowice		
Inwestor: Uniwersytet Śląski ul. Bankowa 12 40-007 Katowice		
Projektant główny: mgr inż. Marcin Glinka nr upr. SLK/9475/PWBE/21		
Opracował: mgr inż.		
Rys. nr: E3	Branża: elektryczna	<div>ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz</div>
Skala: -	Stadium: proj. techniczny	
	Data: 17.11.2021	