


ISTNIEJĄCE OBWODY

nr obwodu	TP-B1/PS1
ilość elementów	1
moc zainstalowana w	500
długość obwodu [m]	20
typ przewodu	YnKY 3x2,5
nazwa odbiornika /urządzenia	Platforma schodowa – wejście główne
lokalizacja	wejście główne

Tablica rozdzielcza TP-B1

Tytuł rysunku: SCHEMAT ELEKTRYCZNY - PLATFORMA 1		
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: E2	Branża: elektryczna	<div>ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz</div>
Skala: -	Stadium: proj. techniczny	
	Data: 17.11.2021	