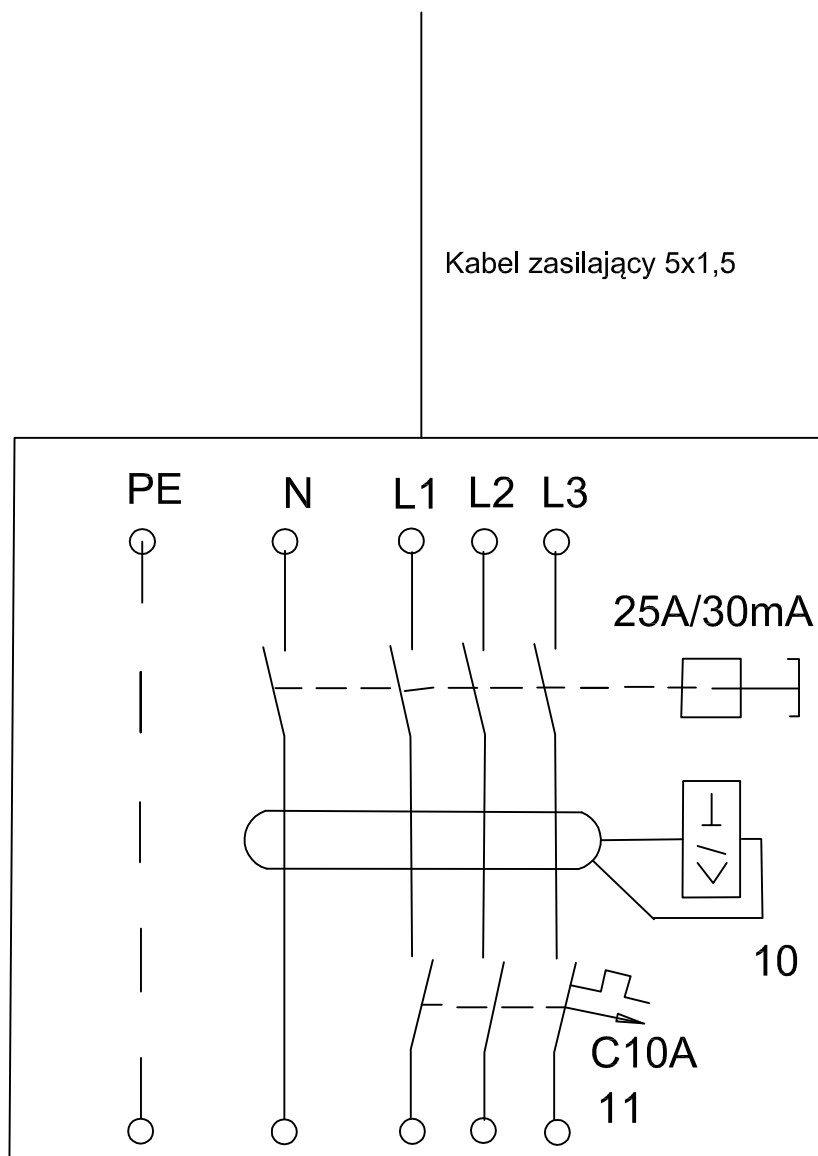


Zasilanie platformy pionowej Kali B 1100 400V



10- Wyłącznik różnicowo - prądowy

11- Wyłącznik nadprądowy zasilania platformy - C10A wolny

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON S.C."					
"PROKON S. C"					
Pracownie: OPOLE 45-083, ul. Bartłokiego 13, tel. 77 454 76 11 fax 77 423 11 77, 601 921 008, e-mail: poczta@prokon.hub.pl					
INWESTOR					
Uniwersytet Opolski Pl. Kopernika 11A, 45-040 Opole					
INWESTYCJA					
Opracowanie dokumentacji projektowej z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień i decyzji oraz pozwoleń na wykonanie przebudowy wejścia z montażem zewnętrznego podnośnika elektrycznego dla osób niepełnosprawnych w budynku Collegium Iuridicum.					
OBIEKT					
Uniwersytet Opolski Collegium Iuridicum.					
TREŚĆ RYSUNKU					
SCHEMAT ZASILANIA PLATFORMY PIONOWEJ					
INST. ELEKTRYCZNE	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	STADIUM:
	mgr inż. Maciej Morzyk	OPL/0596/POOE/10		13.10.2017	
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	PROJEKT BUDOWLANY
				13.10.2017	
	WYKONAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	BRANŻA
				13.10.2017	
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
				13.10.2017	
				SKALA	NR RYSUNKU
				—	3E

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.