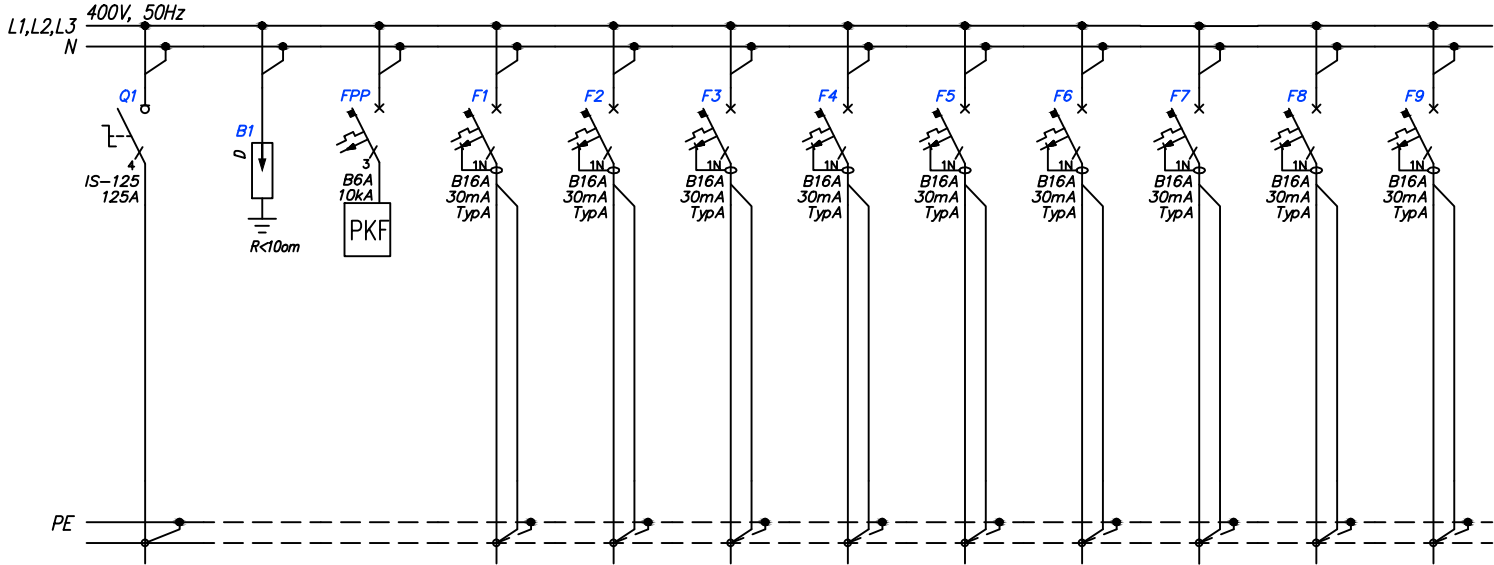


ROZDZIELNICA RK18

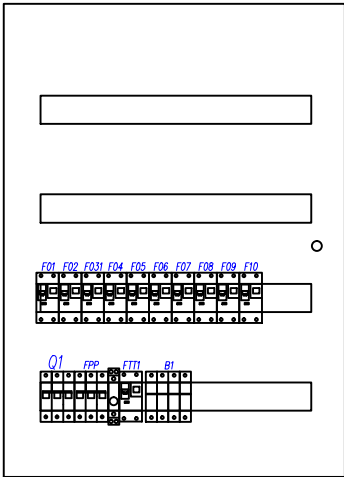



ISTNIEJĄCE ZASILANIE  
Rezerwowo zasilanie z RP18

Numer obwodu Circuit No.	00	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nazwa odbioru Description	Zasilanie Supply	Ochronnik p.przepięciowy Surge absorber	Przekaznik kontrol napięcia rezerwa	Zasilanie szafy IT LDP18	Zasilanie gniazda PEL	Zasilanie gniazda PEL	Zasilanie gniazda PEL	Rezerwa Spare	Rezerwa Spare	Rezerwa Spare	Rezerwa Spare	Rezerwa Spare
Moc zainstalowana kW Load kW	2,5	--	--	0,75	2	2	2					
Typ przewodu Type of cable		B+C	DYD	N2XH-J,0	N2XH-J,0	N2XH-J,0	N2XH-J,0					
Przekrój mm <sup>2</sup> Section mm <sup>2</sup>		--	2x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5					

ROZDZIELNICA ORAZ ZASILANIE ISTNIEJĄCE. NALEŻY WYMIENIĆ KABLE NA KABLE SPEŁNIAJĄCE ROZPORZĄDZENIE CPR  
ROZDZIAŁ SIECI Z TN-C NA TN-S W ROZDZIELNICY ZASILAJĄCEJ ROZDZIELNĄ RP18

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM  
SIEĆ TN-S — 400V PRZY DOTYKU :  
BEZPOŚREDNIM : IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
POŚREDNIM : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA : POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE



Jednostka projektowa		
<div><div><div>PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTYCJI</div></div><div><div>jednostka projektowania: Attik Projekt Wrocław 51-180 ul.Fryzjerska 44 www.attik.pl, info@attik.pl</div><div>Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody autora jest zabronione.</div></div></div>		
Nazwa i adres inwestora		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa i lokalizacja inwestycji		
Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu Poznań, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1		
Etap projektu		
Projekt Wykonawczy		
Nazwa rysunku		
Piętro 18 - Rozdzielnica piętrowa komputerowa RK18		
branża	nr rysunku	
elektryczna	IE-08	
autorzy opracowania	nr uprawnień	podpis
proj. mgr inż. Marcin Paczyński	DOŚ/0228/PWBE/17 w spec. instalacje elektryczne	
shr. mgr inż. Piotr Jakubczyk	DOŚ/0428/PBE/17 w spec. instalacje elektryczne	
skala rysunku	data opracowania	REWIZJA
-:-	25.10.2023	00