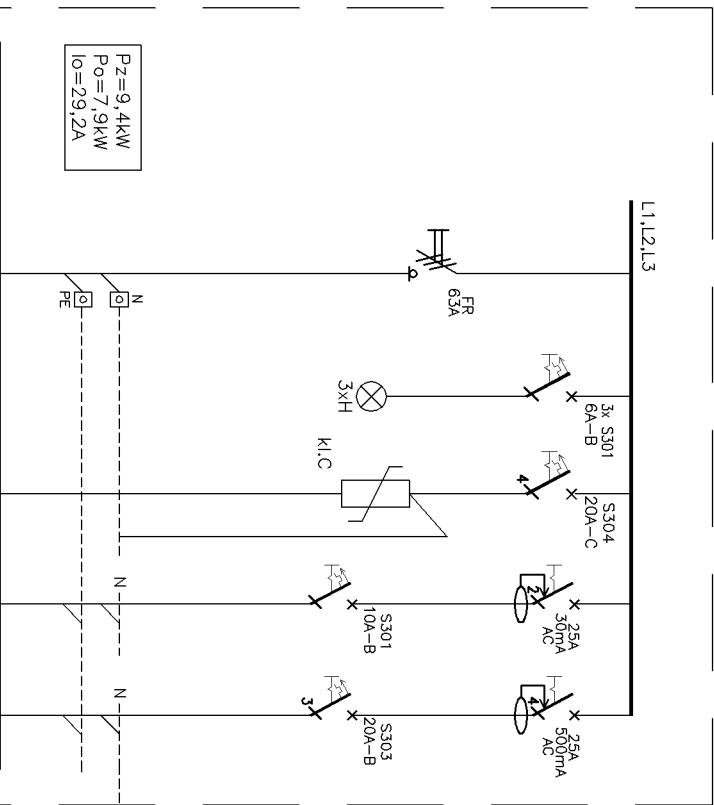
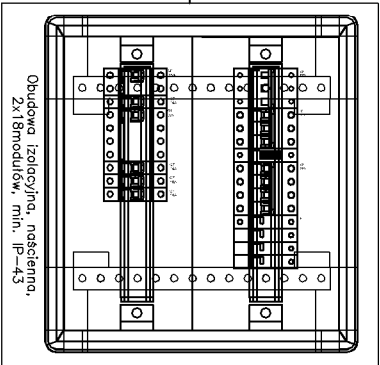


TD3/TD4



Odbiorcy:	wyłącznik główny	lampki kontrolne	ochrona przeciwprzepięciowa	oświetlenie potrzeby wł. sterowniczego dźwigu 1	tablica sterowniczo zesilająca dźwigu 1
Nr obwodu TD.../...		1	1	1	3
Typ przewodu lub kabla	N2XH5x10			N2XH3x1,5	N2XH5x6
Moc/ilość		szt.3	szt.4	1,5kW	7,9kW



PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNEJ REMONTU I PRZEBUDOWY ZWIĄZANEJ Z WYMIANĄ DŹWIGÓW W BUDYNKACH NR 20, 21 I 25 WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO PRZY UL. KOSZAROWEJ 3 WE WROCŁAWIU

INWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski,
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

ADRES OBIEKTU:
Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Społecznych,
ul. Koszarowa 3, 51-168 Wrocław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.: P	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ w SPEC. INST. ELEKTR.: mgr inż. Marcin Ołdziej	Wa-379/02	
SPRAWDZAJĄCY w SPEC. INST. ELEKTR.: mgr inż. Mieczysław Ołdziej	St-320/77	

TREŚĆ RYSUNKU:
SCHEMAT TABLICZY TD...

DATA: 08.03.2021r.

SKALA RYSUNKU: -

NUMER PORZĄDKOWY: IE-07

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV