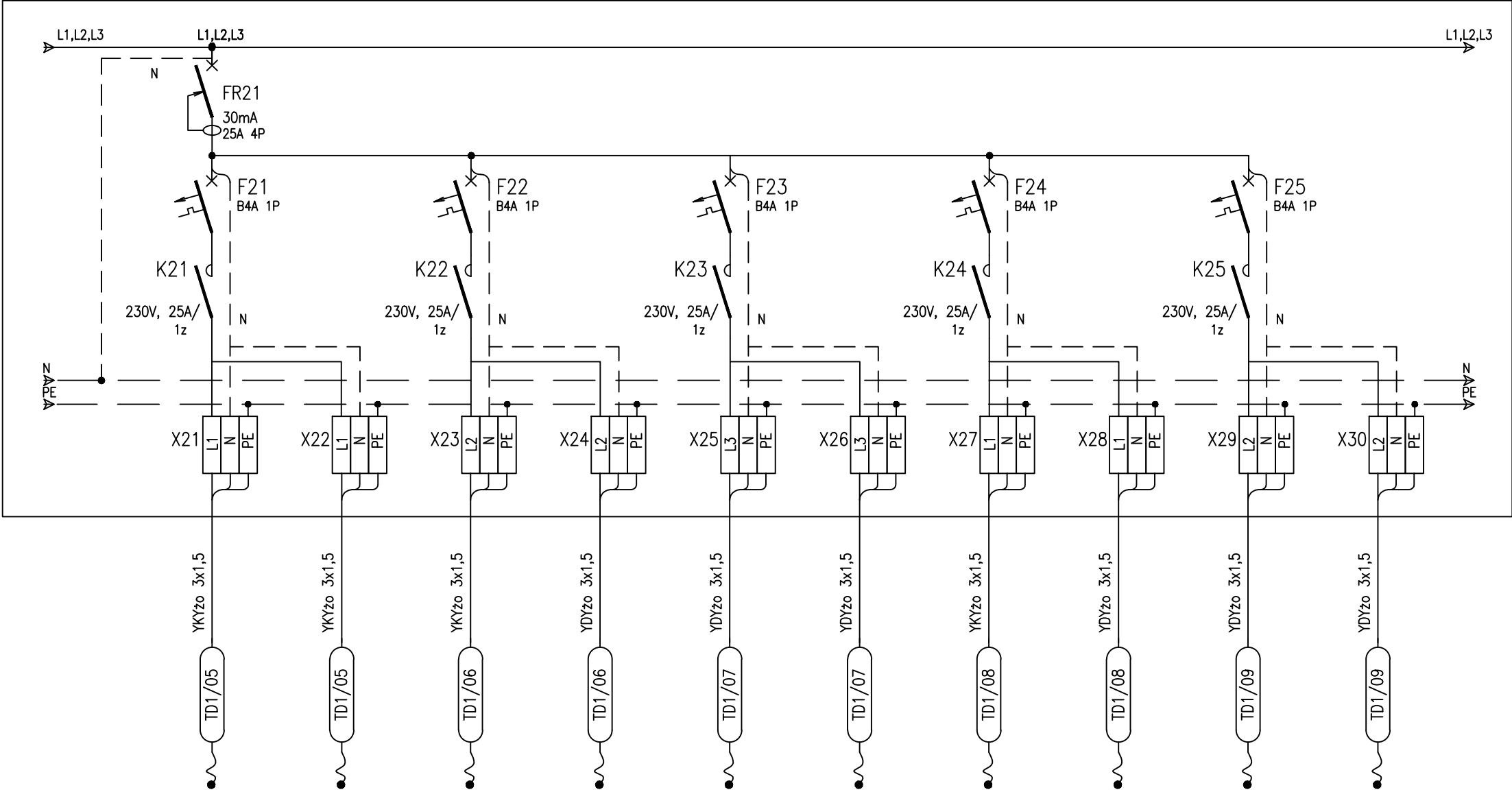


Proj. tablica TD1 (piętro 3)



Opis odpływu										
	Moc	Pi	[kW]							
Ogrzewanie okolic wpustów – obwód 1.1 (O1.1)	640W			15W				640W		
Wpust ogrzewany elektrycznie na dachu (WP2)								15W		
Ogrzewanie okolic wpustów – obwód 1.2 (O1.2)	640W			15W				640W		
Wpust ogrzewany elektrycznie na dachu (WP3)								15W		
Ogrzewanie okolic wpustów – obwód 1.3 (O1.3)	80W							80W		
Wpust ogrzewany elektrycznie na dachu (WP1)								15W		
Ogrzewanie okolic wpustów – obwód 1.4 (O1.4)	80W							80W		
Wpust ogrzewany elektrycznie na dachu (WP4)								15W		
Ogrzewanie okolic wpustów – obwód 1.5 (O1.5)	80W							80W		
Wpust ogrzewany elektrycznie na dachu (WP5)								15W		

TEMAT:	Remont dachu i przebudowa instalacji klimatyzacji w budynku Herbarium Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Sienkiewicza 5 we Wrocławiu.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr 2 w obrębie Plac Grunwaldzki, AR_27 50-335 Wrocław, ul. Sienkiewicza 5		
INWESTOR	Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław, nr identyfikacyjny NIP 896-000-54-08		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków <div><div>www.marzec-budownictwo.pl</div><div>MARZEC</div><div>BUDOWNICTWO</div></div>		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3985/PWOE/11		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Rafał Dąbrowski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Kowalski upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3722/PWOE/11		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat tablicy TD1		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	E-03.2
DATA:	24.07.2020r		