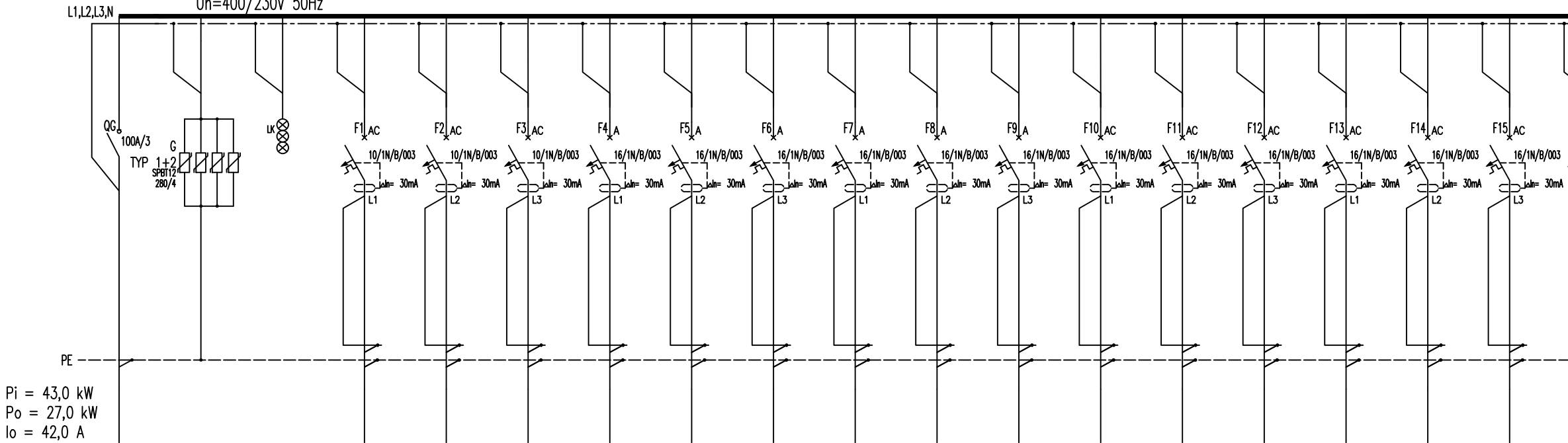
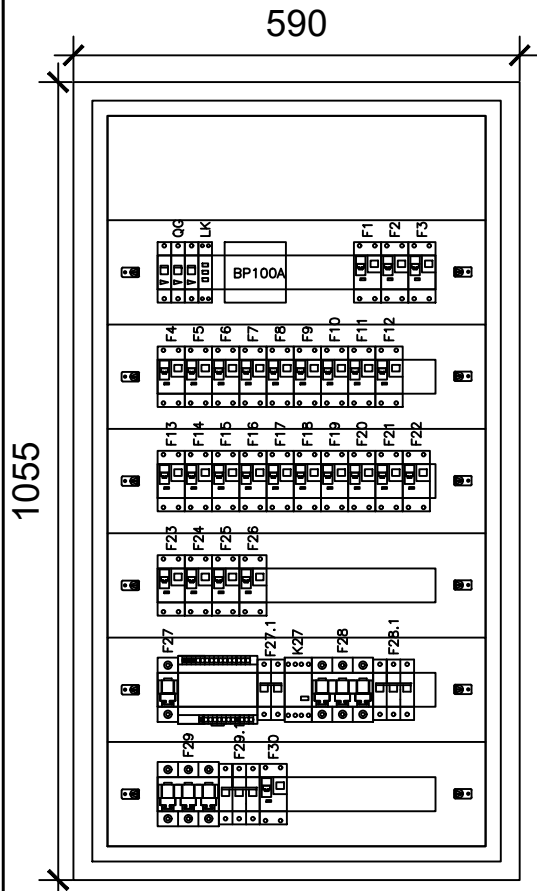


ROZDZIELNICA TB, TN-S, SZYBKIE WYŁĄCZANIE
Un=400/230V 50Hz

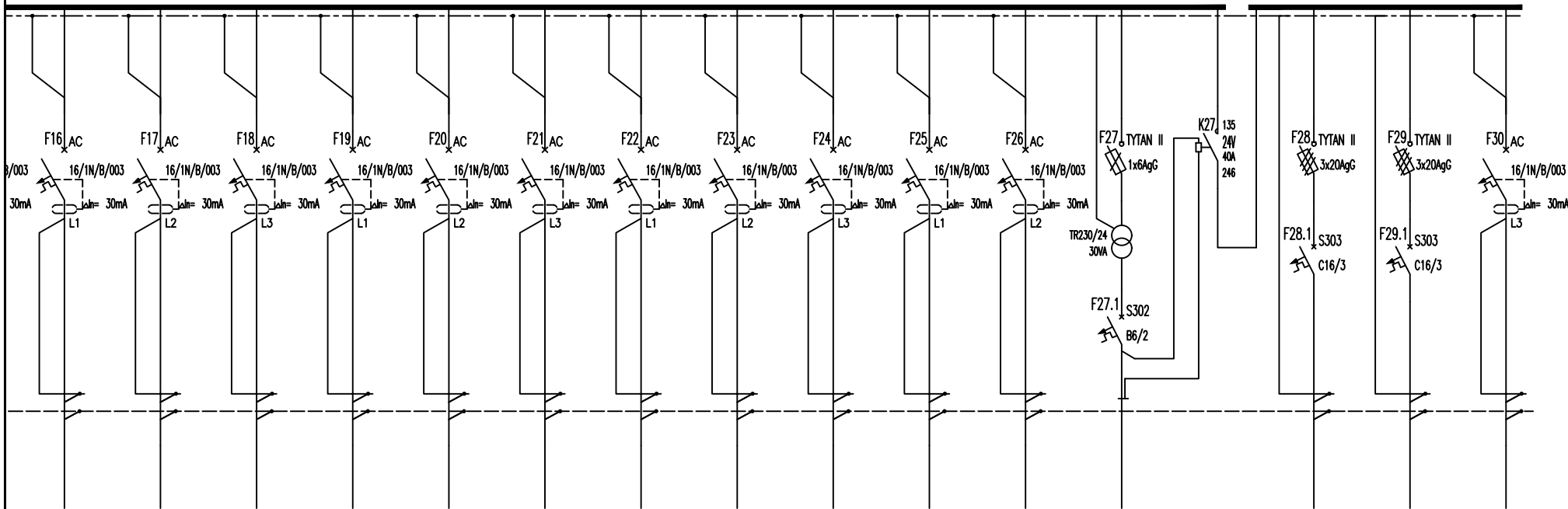


Pi = 43,0 kW
Po = 27,0 kW
Io = 42,0 A

Opis	Zasilanie z TP Obw. nr F7	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Kontrola dostępu	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V SZAFRA RACK	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V
Typ kabla	YKYzo 5x16	Typ 1+2		YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
Moc [kW]	43,0/27,0	Typ 1+2		0,2	0,6	0,4	1,2	1,2	0,8	1,6	1,6	2,0	1,2	1,2	0,8	1,6	1,6	0,8	0,8	0,8
Nr obwodu	TP/F7	Up<1,5kV		TB/KD	TB/O1	TB/O2	TB/GK1	TB/GK2	TB/GK3	TB/GK4	TB/GK5	TB/GR1	TB/G1	TB/G2	TB/G3	TB/G4	TB/G5	TB/G1	TB/G1	TB/G1
Ilość [szt.]	1	1 kpl.	1 kpl.	1	28	13	6	6	4	8	8	2	6	6	4	8	8	4	4	4



Rozdzielnica podtynkowa
stalowa IP40, 6x21p,
126mod.



Gniazda 230V Ksero	Gniazda 230V Drukarki	Gniazda 230V Porządkowe	Gniazda 230V Ekspress	Gniazda 230V Zmywarka	Gniazda 230V Podgrzewacz wody	Gniazda 230V Nadblatowe	Gniazda 230V Mikrofala	Gniazda 230V Łodówka	Gniazda 230V ACCES POINT	Gniazda dla rzutnik ekran	Signal wyłączenia klimawent z SSP	Wyłączenie Klimawent	Zasilanie Centrali N1W1	Zasilanie agregatu jedn. zew. MINI VRF	Zasilanie jednostek wewnętrznych VRF-HPs
YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	HTKSH1x2x1	—	YKYzo 5x2,5	YKYzo 5x2,5	YDYzo 3x2,5
0,8	1,2	1,5	2,0	2,0	2,2	2,0	2,0	0,6	0,1	0,5	—	—	5,7	4,6	0,3
TB/GD1	TB/G5	TB/GP1	TB/EX	TB/EX	TB/PG	TB/NB	TB/MI	TB/L	TB/AP	TB/GRE	TB/SSP	—	TB/N1W1	TB/AGR	TB/KL
1	2	8	2	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	7

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
TEMAT:	Przebudowa pomieszczeń 163-166 dla potrzeb Samorządu Studentów Politechniki Warszawskiej w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej PL. POLITECHNIKI 1 W WARSZAWIE dz. ew. nr 1, obręb 5-05-05		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	Schemat i widok rozdzielnicy TB.		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. KRZYSZTOF RYCHLIK		St-120/77	
OPRACOWANIE:			
inż. WOJCIECH MACIEJCZYK			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. ADAM PIEŚCIK		Wa-656/93	
DATA: 13.01.2023	SKALA: b/s	NR RYS: E-08	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.