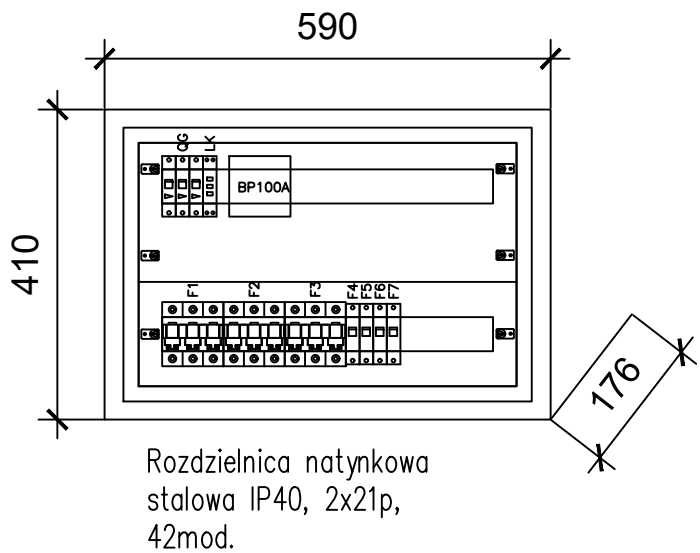


Opis	Zasilanie P6 z R11-1	Kontrola napięcia	Zasilanie tablicy TB Samorząd Stud.	Istniejący odpływ	Istniejący odpływ	Istniejący odpływ	Istniejący odpływ	Istniejący odpływ	Istniejący odpływ
Typ kabla	Cu 4x50		YKYzo 5x16	YDY 4x6	YDY 4x6	2 x DY2,5	2 x DY2,5	2 x DY2,5	2 x DY2,5
Moc [kW]	–		27,0	–	–	–	–	–	–
Nr obwodu	–		1	2	3	4	5	6	7
Ilość [szt.]	1	1 kpl.	1	1	1	1	1	1	1



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 BUDOWLANY		
RYSUNEK:	Schemat i widok rozdzielnicy TP.		
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-07	

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