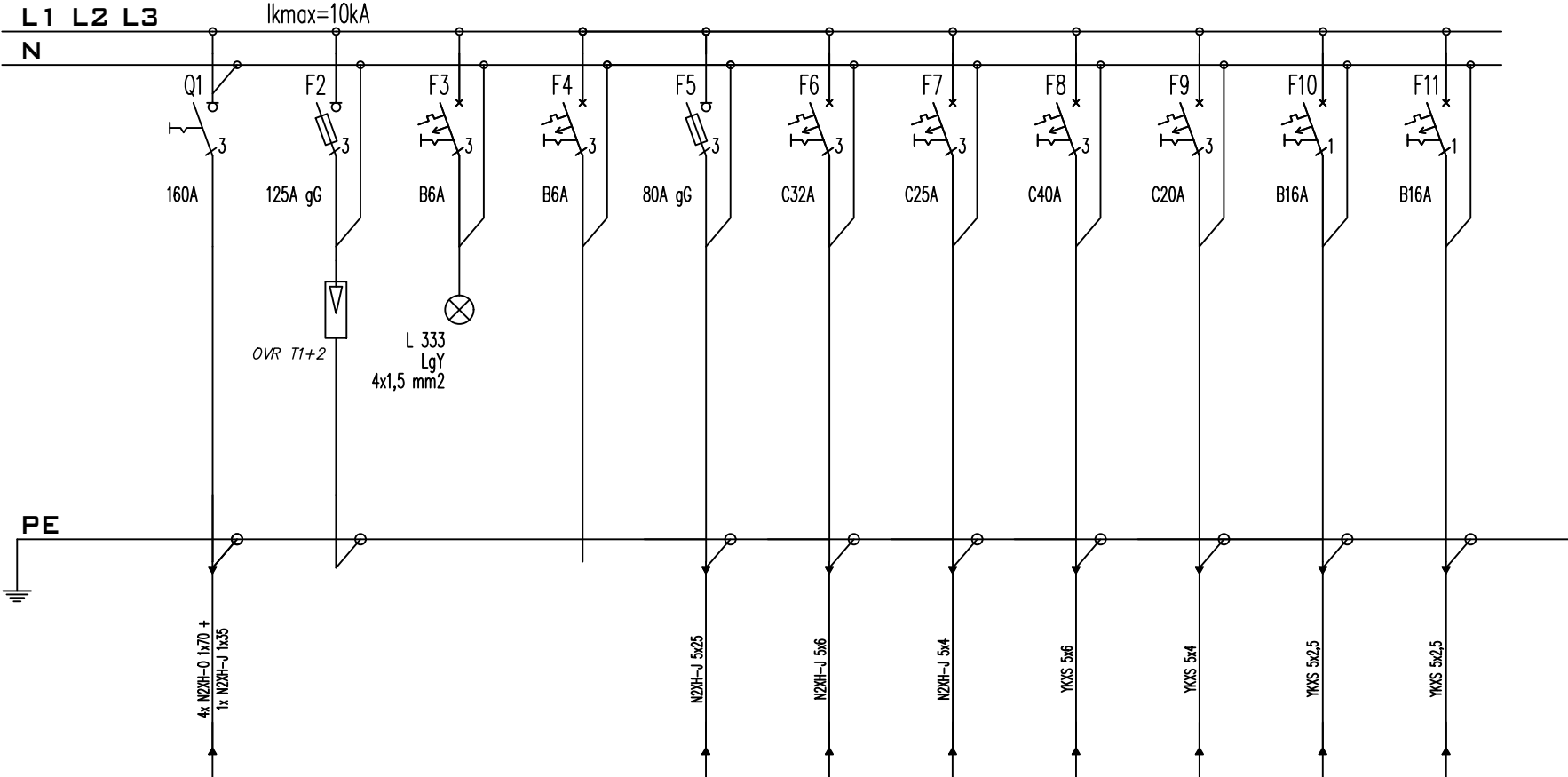


SCHEMAT ROZDZIELNICY RW

	Treść	Rewizja
		Data
		0
01	Strona tytułowa	11.2022
02	Schemat zasilania	11.2022
03	Schemat zasilania	11.2022
04	Widok elewacji	11.2022

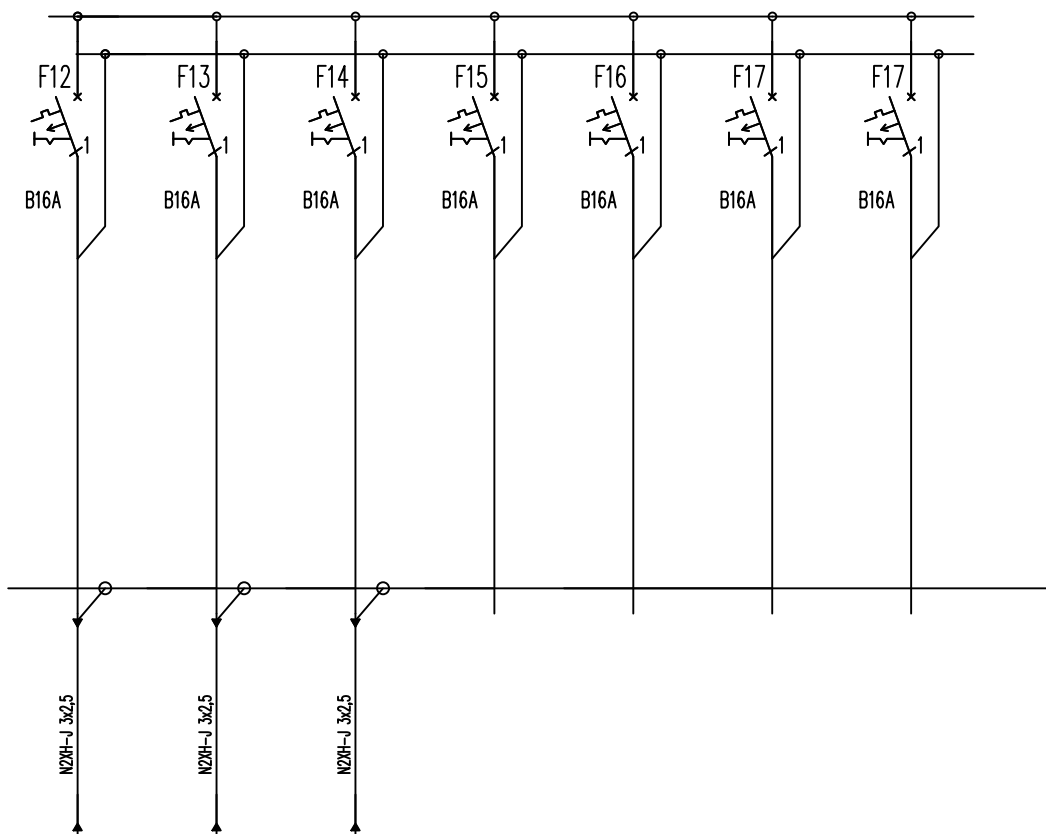
			LS PROJEKT PRACOWANIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O.SP.K. tel: kom. 603 950 959, tel biuro 607 725 026 NIP: 8943140693, REGON: 383080143 adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl		
temat.			PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU.		
inwestor			Uniwersytet im.Adama Mickiewicza w Poznaniu ul.Wieniawskiego 1 61-712 Poznań		
lokalizacja			Obręb: 51 Działki nr: 34/2,33/2 ul.Święty Marcin 90, 61-809 Poznań		
tytuł rys.			PROJEKT WYKONAWCZY Schemat rozdzielnicy RW		
branża		PROJEKTANT: inż. Łukasz Bugaj nr upr. 196/DOS/15	podpis:		
ELEKTRYCZNA		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381/DOS/15	podpis:		
skala rys.		data	nr rys.		
-		11.2022r.	E-22		

SCHEMAT ROZDZIELNICY RW



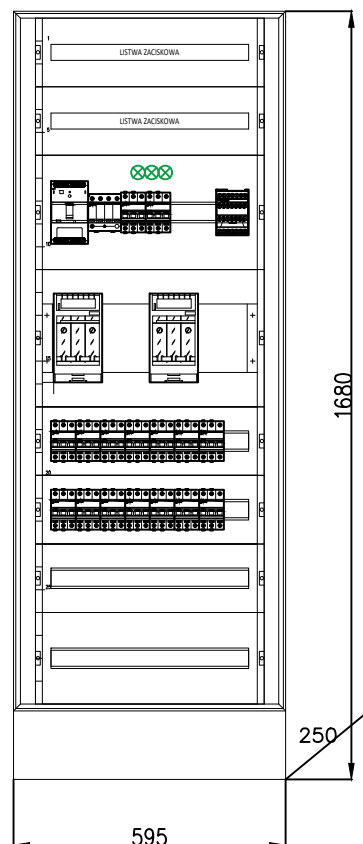
Numer obwodu:	01	02	03	04	5	6	7	8	9	10	11
Opis	Zasilanie z RG Pz=95,6 kW kf=0,7	Ochrona przepięciowa TYP 1+2	Kontrola napięcia	REZERWA - - -	Nagrzewnica elektryczna centrali went.	Pompa ciepła centrali went.	Centrala wentylacyjna	Jednostka zewn, Klimatyzacji JZ4	Jednostka zewn, Klimatyzacji JZ3	Jednostka zewn, Klimatyzacji JZ2	Jednostka zewn, Klimatyzacji JZ1
Moc [kW]	Pi=66,9 kW			-	38,2	15,90	10,4	18,6	8	2	2

BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RW			
DATA: 11.2022	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-22	NR: 02



12	13	14	15	16	17	18
Wentylator W1	Wentylator W2	Klapy ppoż KP.-1.2 KP.-1.3	REZERWA - - -	REZERWA - - -	REZERWA - - -	REZERWA - - -
0,2	0,2	0,1	-	-	-	-

BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP			
DATA: 11.2022	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-22	NR: 03



RW	
System rozdzielnic	
Stopień ochrony	I
Stopień ochrony IP	40
Stopień odporności IK	08
Układ sieci	TN-S
Napięcie znamionowe	400 VAC
Prąd roboczy	160 A
Wytrzymałość zwarcia	10 kA
Ustawienie	Przyścienna
Zasilanie	Góra
Odpływ	Góra
Forma wygradzenia	
Rozdzielnica zgodna z PN-EN 61439-1/2	

BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ WIDOK ELEWACJI RP			
DATA: 11.2022	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-22	NR: 04