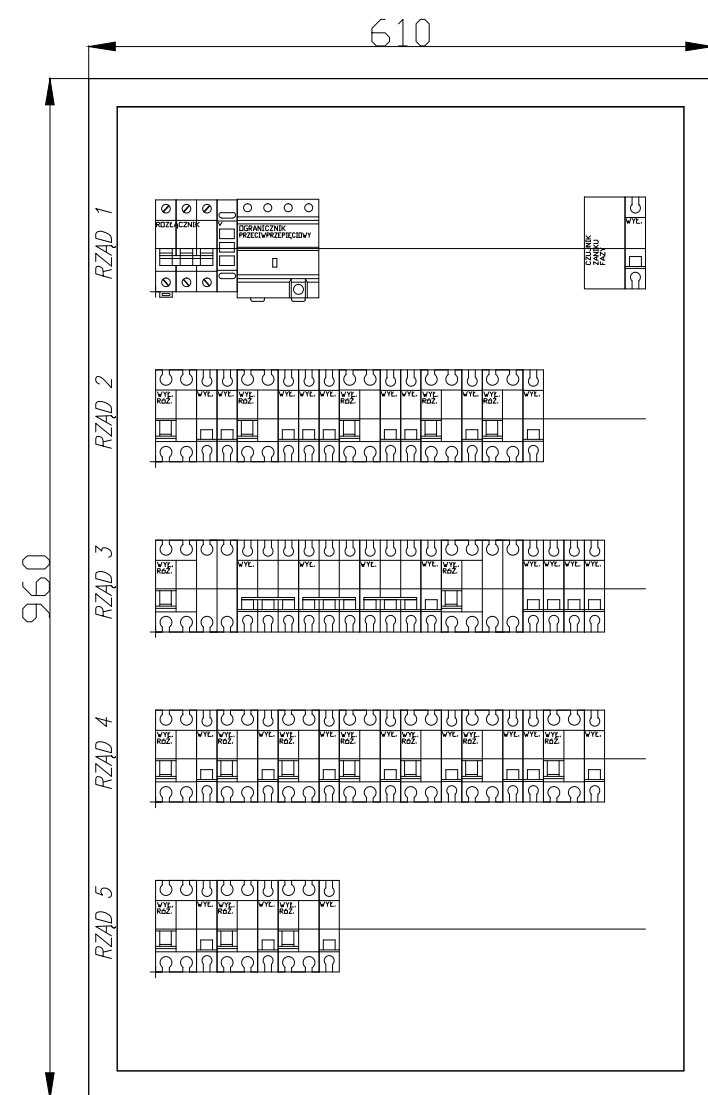


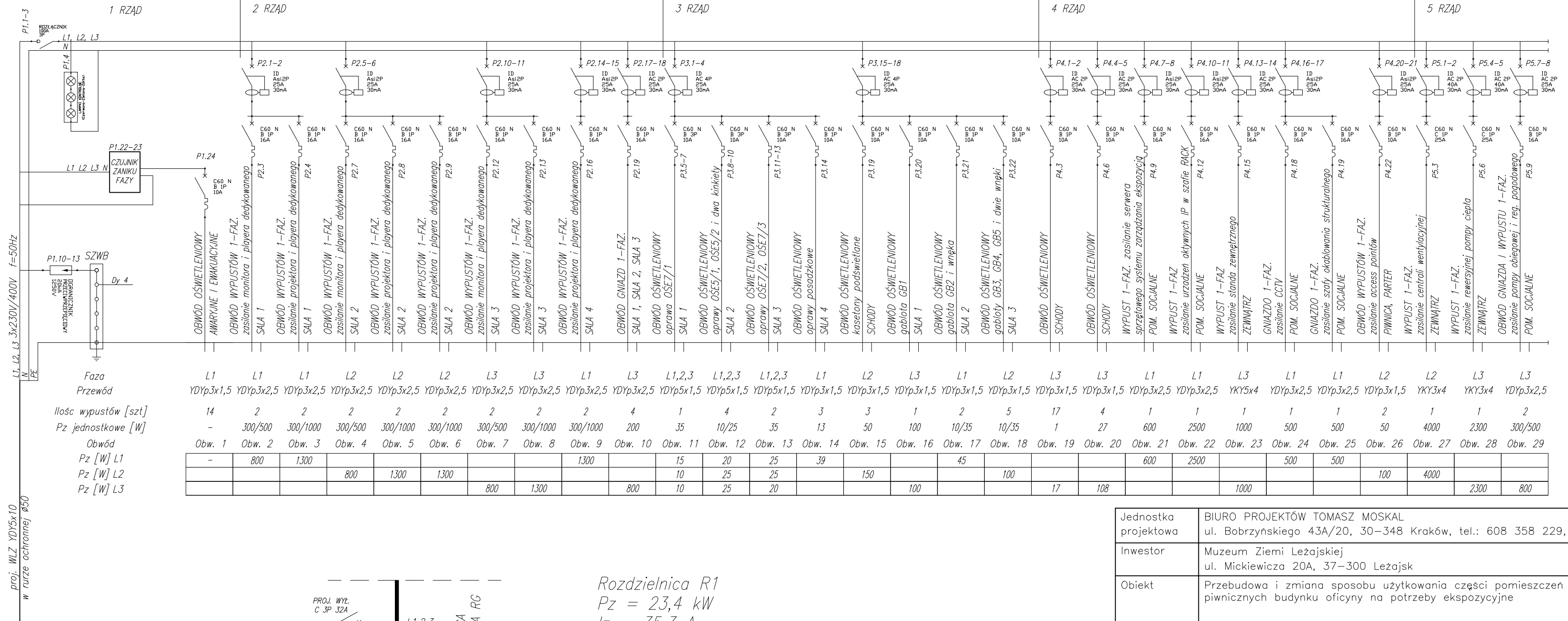
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I ROZDZIELNICY R1

OBUDOWA PODTYNKOWA 5x24, IP40

WIDOK R1



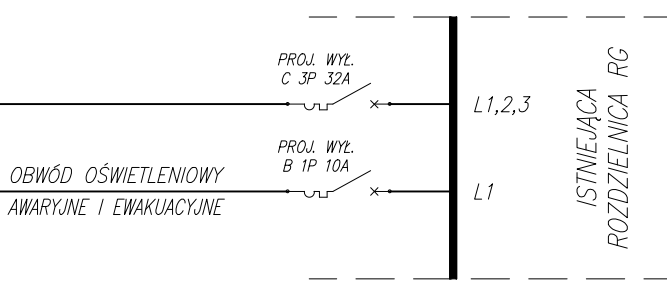
960x610x95



proj. WLZ YDY5x10  
w rurze ochronnej Ø50

7 OPRAW  
Obw. 1

Przewód	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L3	L3	L1	L3	L1,2,3	L1,2,3	L1,2,3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L3	L1	L1	L3	L1	L1	L2	L2	L3	L3	
Ilość wypustów [szt]	14	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	4	2	3	3	1	2	5	17	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	
Pz jednostkowe [W]	-	300/500	300/1000	300/500	300/1000	300/1000	300/500	300/1000	300/1000	200	35	10/25	35	13	50	100	10/35	10/35	1	27	600	2500	1000	500	500	50	4000	2300	300/500	
Obwód	Obw. 1	Obw. 2	Obw. 3	Obw. 4	Obw. 5	Obw. 6	Obw. 7	Obw. 8	Obw. 9	Obw. 10	Obw. 11	Obw. 12	Obw. 13	Obw. 14	Obw. 15	Obw. 16	Obw. 17	Obw. 18	Obw. 19	Obw. 20	Obw. 21	Obw. 22	Obw. 23	Obw. 24	Obw. 25	Obw. 26	Obw. 27	Obw. 28	Obw. 29	
Pz [W] L1	-	800	1300						1300		15	20	25	39			45			600	2500		500	500		100	4000			
Pz [W] L2				800	1300	1300					10	25	25		150															
Pz [W] L3							800	1300		800	10	25	20			100			17	108			1000					2300	800	



Rozdzielnica R1  
Pz = 23,4 kW  
Iz = 35,3 A  
Psz = Pz x kj  
Psz = 23,4 x 0,75 = 17,6 kW  
Isz = 26,5 A

Uwagi:  
Układ zasilania – TN–C,  
Układ instalacji – TN–S  
Ochrona od porażen: samoczynne  
wytężenie zasilania

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30–348 Kraków, tel.: 608 358 229,		
Inwestor	Muzeum Ziemi Leżajskiej ul. Mickiewicza 20A, 37–300 Leżajsk		
Obiekt	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń piwnicznych budynku oficyny na potrzeby ekspozycyjne		
Adres	ul. Mickiewicza, działka nr ewid: 1032/11 Obręb: 0020 Leżajsk, Jednostka ewidencyjna: 180801_1 Leżajsk Miasto		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Faza	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant	mgr inż. Jacek Baran	NR UPR. MAP/0081/P00E/05	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Kopyciński	NR UPR. MAP/0378/P00E/08	
Data	sierpień 2017		
Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I ROZDZIELNICY R1		
Skala	1:---		
Numer	E–04		