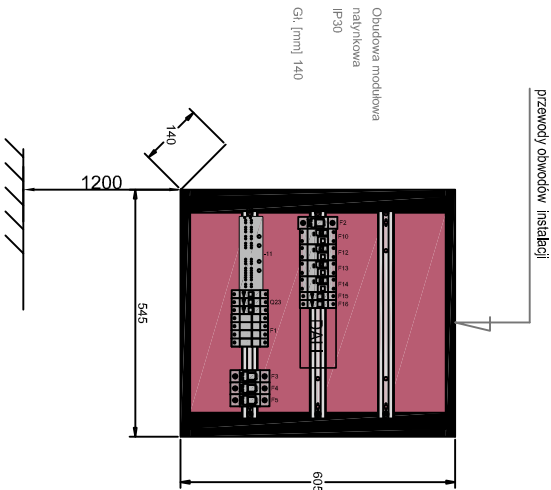
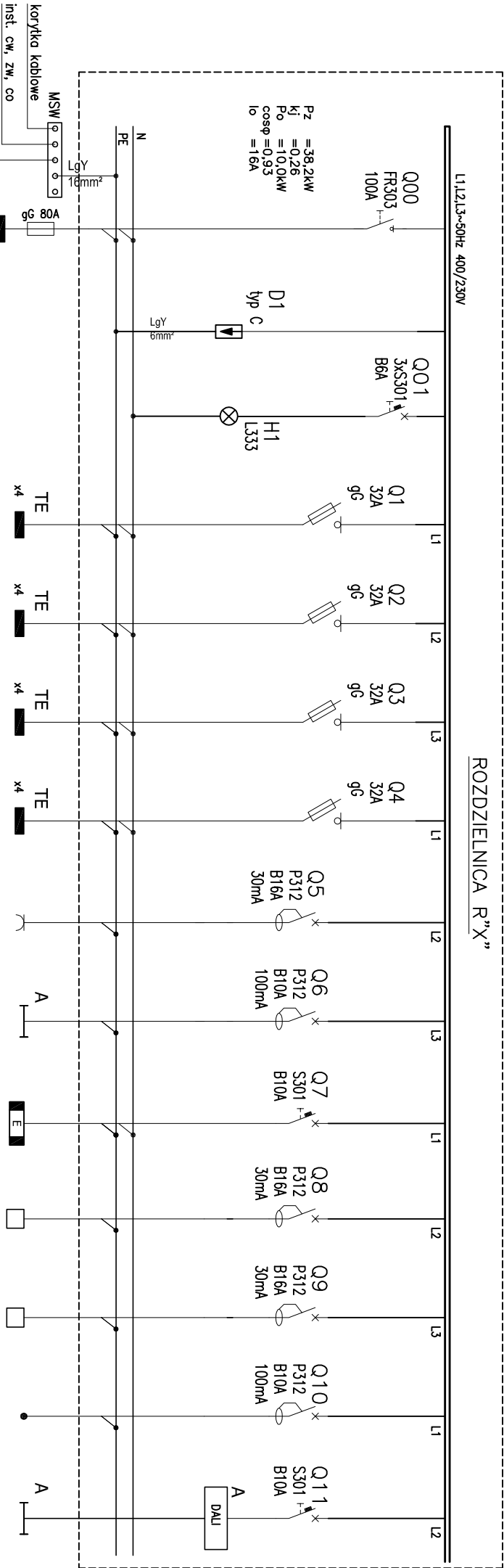


WIDOK RODZIELNICY RX



NR. OBWODU	0	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MOC ZAINSTAL.	38kW			8,0kW	8,0kW	8,0kW	8,0kW	2,0kW	0,5kW	0,1kW	1,0kW	0,5kW	2,0kW	0,1kW
NAZWA ODBIORNIKA														
MIEJSCE ZAINSTALOWANIA	ZASILANIE Z RODZ. RG	OCHRONA PRZEPŁCOWA	WSKAZNIK ZASIL.	TABLICA POK. TE	TABLICA POK. TE	TABLICA POK. TE	TABLICA POK. TE	GN. WTYCZKOWE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	Szafa LAN	SAP – rezerwa	Panel Informacyjny/STEROWANIE DALI	PiETRO
PRZECERÓJ KABLA	5x25mm ²			3x6mm ²	3x6mm ²	3x6mm ²	3x6mm ²	5x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²		3x1,5mm ²	2x1,5mm ²
TYP KABLA	N2XH-J			HDH-J	HDH-J	HDH-J	HDH-J	HDH-J	HDH-J	HDH-J	HDH-J		HDH-J	HDH-J

OCHRONA PRZED PORAZNIENIEM
SAMOCZYNNE WTYCZANIE ZASILANIA
UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S

- UWAGI:
1. rozdzielnica piętrowa , X - numer piętra
 2. rozdzielnicę zabudować w szachcie elektrycznym na korytarzu w miejscu istniejącej rozdzielnicy
 3. sterownik DALI zamontować tylko w rozdzielnicy R2, R5, R8
 4. wykonać łącznie 9 kpl. rozdzielnic piętrowych
 5. obwody opisać zgodnie ze schematem na wewnętrznej stronie drzwi

B I U R O P R O J E K T O W E				Nr projektu: UC/2023/235	
Tytuł projektu: uniconterol				Branża: elektryczna	
Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B				Faza: PT	
Projektant: mgr inż. Dariusz Gratek		ZAP/0162/POOE/05		Data: 12.2023	
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Kaziszko		52/Sz/85		Skala: -	
Tytuł rysunku: Rozdzielnica piętrowa R1-R9				Nr rysunku: E-10	
				Akusz: -	