



NR OBWODU	0	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MOC ZAINSTAL.	40kW			12,0kW	4,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	0,1kW	0,1kW	1,0kW	0,5kW	1,0kW
NAZWA ODBIORNIKA				AGREGAT KRO				Panel informacyjny	STEROWANIE	STEROWANIE	Szafa LAN	SAP-rezerwa	Dzwi automod.
MIEJSCE ZAINSTALOWANIA	Z RODZ. RG	OCHRONA PRZEPICIOWA	WSKAZNIK ZASIL.	AGREGAT KRO pom. nr 07	PARTER rezerwa	PARTER rezerwa	PARTER rezerwa	PARTER rezerwa	ZEGAR ASTRONOM.	PIĘTRO korytarz	PARTER korytarz	PARTER korytarz	PARTER hol
DŁUGOŚĆ OBWODU				25m				15m			10m		15m
PRZĘKROĆ KABLA	5x25mm ²			5x6mm ²				3x1,5mm ²	2x1,5mm ²	2x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²
TYP KABLA	N2XH-J							HDH-J	HDH-J	HDH-J	HDH-J	HDH-J	HDH-J

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S

UWAGI:

1. rozdzielnica piętrowa
2. rozdzielnicę piętrową zbudować w szachcie elektrycznym na korytarzu parteru w miejscu istniejącej rozdzielnicy
3. 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: Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B				Branża: elektryczna	
Projektant: mgr inż. Dariusz Gralek		ZAP/0162/POOE/05		Data: 12.2023	
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Kaziszko		52/Sz/85		Skala: -	
Tytuł rysunku: Rozdzielnica piętrowa R0				Nr rysunku: E-9	
				Arkusz: 1/4	