



NR OBWODU	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
MOC ZAINSTAL.	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW										
NAZWA ODBIORNIKA	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE										
MIĘSCIE ZAINSTALOWANIA	PARTER pom. nr 002, 15	PARTER pom. nr 001, 14	PARTER pom. nr 01.02.03	PARTER pom. nr 04.06	PARTER pom. nr 13	PARTER pom. nr 07.08.09	PARTER pom. nr 10.02.01	PARTER pom. nr 10.02.02	PARTER pom. nr 10.02.03										
DLUGOŚĆ OBWODU	20m	20m	20m	20m	20m	20m	20m	20m	20m										
PRZĘKÓŁ KABLA	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²										
TYP KABLA																			

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
SAMOCZYNNE WYCIĄŻENIE ZASILANIA
UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S

UWAGI:

1. rozdzielnica piętrowa
2. rozdzielnicę piętrową zabudować w szachtie 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:				Branża:		Faza:	
Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B				elektryczna		PT	
Projektant:		mgr inż. Dariusz Gralek		ZAP/0162/POE/05		Data:	
Sprawdzający:		mgr inż. Tadeusz Kaziszko		52/Sz/85		12.2023	
Tytuł rysunku:		Rozdzielnica piętrowa R0		Nr rysunku		E-9	
						Arkusz	
						2/4	