



NR OBWODU	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
MOC ZAINSTAL.	0,1kW	0,1kW	0,1kW	1,0kW	1,0kW	1,0 kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,5	0,5kW	1,0kW		
NAZWA ODBIORNIKA	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ		
MEJSCE ZAINSTALOWANIA	PARTER korytarz hol	KLATKA SCH.	KLATKA SCH.	PARTER pom. nr 01,02,03	PARTER pom. nr 001,14 pom. nr 002,15	PARTER pom. nr łożenka pom. nr seczginy	PARTER pom. nr 04,06	PARTER pom. nr 07,08,09	PARTER schody zaw.	KLATKA SCH.	KLATKA SCH.	PARTER korytarz		
DLUGOŚĆ OBWODU	50m	50m	50m	20m	20m	20m	20m	20m	20m	50m	50m	150m		
PRZĘKROJE KABLA	3x1,5mm ² HDH-J	3x1,5mm ² HDH-J	3x1,5mm ² HDH-J	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ² HDH-J	3x1,5mm ² HDH-J	3x1,5mm ² HDH-J	3x1,5mm ² HDH-J		
TYP KABLA														

OCZYSZCZENIE PRZED PORĄŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE 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/POOE/05		Data:	
Sprawdzający:		mgr inż. Tadeusz Kaziszko		52/Sz/85		12.2023	
Tytuł rysunku:		Rozdzielnica piętrowa R0		Nr rysunku		12.2023	
						-	
						E-9	
						3/4	