



NR OBWODU	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23a
MOC ZAINSTAL.	5,0kW	10,0kW	5,0kW	2,0kW	3,0kW	4,0kW	4,0kW	4,0kW	4,0kW	4,0kW	4,0kW	2,0kW	2,0kW	0,1kW
NAZWA ODBIORNIKA	ZAMRAZARKA	LOCHILIZATOR	PIEC DO CERAMIKI	PODNOŚNIK	MYJKA GÓŚNIE.	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	STEROWANIE
MIEJSCE ZAINSTALOWANIA	PARTER pom. nr 011	PARTER pom.nr 011	PARTER pom. nr 015	PARTER pom. nr 011	MYJKA GÓŚNIE. pom. nr 015	GN. WTYCZKOWE pom. nr 011	PARTER pom. nr 011	GN. WTYCZKOWE pom. nr 08	PARTER pom. nr 07	PARTER pom. nr 07	PARTER pom. nr 011	PARTER pom. nr 09,010,011	PARTER pom. nr 07,08	ZEGAR ASRONOM.
DŁUGOŚĆ OBWODU	25m	25m	20m	25m	20m	15m	15m	15m	15m	25m	15m	3x2,5mm2	3x2,5mm2	
PRZECIĘCZ KABLA	5x6mm2	5x6mm2	5x2,5mm2	5x2,5mm2	5x2,5mm2	5x2,5mm2	5x2,5mm2	5x2,5mm2	5x2,5mm2	5x2,5mm2	5x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	
TPP KABLA	YAKY	YAKY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	

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

- UWAGI:
1. drzwi rozdzielnic wyposażać w zamek pantentowy
 2. 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:	
unicontrol				UC/2019/175	
Typu projektu:				Branża:	
Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konserwacji Zabytków Muzeum Narodowego przy ul. Włay Chrobrego 3 w Szczecinie				elektryczna	
Projektował:				Data:	
mgr inż. Dariusz Gralek				08.2019	
Sprawdził:				Skala:	
mgr inż. Tadeusz Kaziszko				-	
Tytuł rysunku:				Nr rysunku	
Schemat ideowy rozdzielnic głównej RG				E-06	
				Arkusz	
				2/4	