



Numer odbioru					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Nazwa odbioru	Pożarowy wyłącznik prądu	Centralka systemu oddymiania	Zasilanie z TL	Ochronnik klasy C	Wskaźnik obecności napięcia	Oświetlenie komunikacja, WC, socjal	Oświetlenie klatka schodowa	Oświetlenie zewnętrzne	REZERWA	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie awaryjne	Gniazda 230V komunikacja, WC	Gniazda 230V socjal	Gniazda 230V DATA	REZERWA	Klimatyzator KM2	REZERWA	Wentylator VAM6	Zasilanie oświetlenia windy	Zasilanie windy	Zasilanie rozdzielnicy R0.1	Zasilanie rozdzielnicy R0.2	Zasilanie rozdzielnicy R1.1	Zasilanie rozdzielnicy R1.2	Zasilanie rozdzielnicy R2	Zasilanie rozdzielnicy RWC	Zasilanie rozdzielnicy RS	Rozdzielnica instalacji fotowoltaicznej
Moc Pi [kW]			76,0						0,008	0,021			0,3		6,1		0,052	0,5	9,0									

OCHRONA OD PORAŻEN SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE-PROJEKTOWANE INSTALACJE W UKŁADZIE SIECI TN-S	Pi=151,53 kW Ps=102,51 kW
--	------------------------------

Obudowa rozdzielnicy RG wg rysunku E23.

(\*) przewody instalacji w pomieszczeniach poza ciągami ewakuacji w klasie CPR min. Dca-s2,d1,a3 w ciągach ewakuacyjnych w klasie CPR min. B2ca-s1b,d1,a1

## Rozdzielnica RG

	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO USŁUGOWE "PROELBUD" Zygmunt Szymczyk ul. Dziewanny 33/7, 20-539 Lublin tel. (81)4505703		
INWESTOR	Gmina Milejów ul. Partyzancka 13a 21-020 Milejów		
DANE INWESTYCJI			
ADRES	ul. Partyzancka 13a 21-020 Milejów		
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DLA PRZEBUDOWY, REMONTU I DOCIEPLENIA BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW ORAZ ROZBIÓRKA GARAŻY W RAMACH ZADANIA: „POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ TERMOMODERNIZACJI, MODERNIZACJI I REMONTU KAPITAŁNEGO OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW”		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
BRANŻA	ELEKTRYKA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ZYGMUNT SZYMCZYK LUB/0022/PWOE/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ WOJCZUK LUB/0131/PWOE/10		
OPRACOWAŁ			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG		
TOM	SKALA -:-	DATA 2020-02	NR RYSUNKU E12