



Oznaczenia aparatów		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
Oznaczenia zacisków	L1, L2, L3, N, PE	L1, N, PE	L2, N, PE	L3, N, PE	L1, N, PE	L2, N, PE	L3, N, PE	L1, N, PE	L2, N, PE	L3, N, PE	L1, L2, L3, N, PE	L1, L2, L3, N, PE
Opis	Zasilanie z TG TL _{ADM}	Oświetlenie Zewnętrzne Mieszka I 1A (1C, 1E)	Oświetlenie Klatki schodowej Mieszka I 1A (1C, 1E)	Oświetlenie Piwnicy (L) Mieszka I 1A (1C, 1E)	Oświetlenie Piwnicy (P) Mieszka I 1A (1C, 1E)	ADM Domofon Mieszka I 1A (1C, 1E)	Zasilanie Obwodu "media"	Rezerwa	Rezerwa	Gniazdo ADM IP 44 w TG 230V/16A	Zasilanie Radm kl. 1, (1D, 1F)	Zasilanie Radm kl. 1B
Typ kabla	LgY 5 x 6	YDYzo 3 x 1,5	YDYzo 3 x 1,5	YDYzo 3 x (2,5) 1,5	YDYzo 3 x (2,5) 1,5	YDYzo 3 x 1,5	YDYzo 3 x 2,5			LgY 2,5	YDYzo 5 x 4	YDYzo 5 x 4

--> KLATKI: 1C, 1E

	1A	1C	1E	1A	1C	1E	1A	1C	1E	1A	1C	1E
Łącznik pojedynczy 10A 230V							2	1	1	1	1	2
Plafon LED FALA PLFAM 16/230	1	1	1									
Plafon LED PIKO 6W IP 54	1	1	1									
Plafon LED SENSO-C PLSED10/230				7	7	7						
LED CANTINA.PW CAP 10/230							3	2	2	2	2	3
Gniazdo wtykowe 16A 230 V IP 44												

	1A	1C	1E
	1	1	1

UWAGA:

1. Wymiary i obwody zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie prace wykonać zgodnie z PN HD 60364.
3. Po zakończeniu prac elektrycznych wykonać pomiary elektryczne całej instalacji.
4. Rozplombowanie licznika zgłosić do ENEA Operator Sp. zo.o. przed rozpoczęciem prac.

Projektował	mgr inż. Krzysztof PAWŁOWSKI	upr. proj. bud. ZAP/0178/POOE/14	Krzysztof Pawłowski tel. 698 818 808
Opracował	mgr inż. Roman FRANKOWSKI		
Inwestor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "ODRA" ul. Piaskowa 101 POLICE		
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny – ul. MIESZKA I 1–1F Police Modernizacja instalacji elektrycznej i tablic rozdzielczych.		Data: CZERWIEC 2022 Skala: –
Tytuł rys.	Schemat Zabezp. Obwodów ADM w RG klatki 1A, 1C, 1E		Rys. nr E 8