


nr obwodu	—	—	—	RG/1q	RG/2q	RG/3q	RG/4q	RG/5q	RG/6q	RG/7q	RG/8q	RG/9q	RG/10q	RG/11q	RG/	RG/	RG/	RG/	RG/1o	RG/2o	RG/3o	RG/4o	RG/5o	RG/1qz	RG/1aw	RG/2aw	RG/	RG/1	RG/2	RG/3	RG/4	RG/5	RG/6	RG/7	RG/8	RG/9	RG/10	RG/11
ilość elementów	—	1	3	4	2	4	1	1	—	8	4	3	—	10	—	—	—	—	20	5	5	13	3	3	17	8	—	1	1	1	1	1	2	3	2	3	4	5
moc zainstalowana w obwodzie [W]	15716	—	—	800	400	800	200	200	—	1600	800	600	—	2000	—	—	—	—	600	150	150	390	60	39	72	32	—	3000	50	50	300	100	710	848	710	15	80	20
długość obwodu [m]	—	—	—	15	10	15	10	10	—	40	15	25	—	45	—	—	—	—	70	30	30	40	20	40	70	45	—	15	25	25	20	20	25	30	40	45	50	60
typ przewodu	YKXS 4x25 (LqY 1x6)	—	—	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	—	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	—	N2XH 3x2,5	—	—	—	—	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	—	N2XH 5x2,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x1,5	
nazwa odbiornika	Człon zasilający	Ogranicznik przepięciowy	Lampki kontrolne	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	REZERWA	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	REZERWA	Gniazda wtyczkowe	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	REZERWA —	Gniazdo siłowe	Centrala gazu	Pompa	GPD	Centrala SSWN i KD	Nawietrzak	Nawietrzak	Nawietrzak	Nasada hybrydowa	Wentylator	Umywalkowy czujnik ruchu
lokalizacja				0.9 0.9	0.10	0.10	0.11	0.11	—	0.6	0.4	0.12	—	1.7	—	—	—	—	Porter	Porter	Kl. schodowa	Piętro	Piętro	Elewacja	Porter	Piętro	—	0.10	0.12	0.12	0.4	0.4	0.6 0.10	0.6	1.7	Dach	0.4 0.8 1.8 1.3	WC



MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ
87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3
NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254,
www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: miodzian1@poczta.onet.pl

SKALA
-

Nr rys. E502

Investor: Gmina Mikołów
ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów

Schemat strukturalny rozdzielnic RG

OBIEKT: Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działki nr 141/53, 158/46, obręb 0033 Paniowy)

TEMAT: Przebudowa oddziału przedszkolnego w budynku OSP w Mikołowie

STADIUM:	Projekt wykonawczy		
BRANŻA:	ELEKTRYKA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYCZNA projektował	mgr inż. Radosław Malinowski <small>spec. elektryczna, bez ograniczeń</small>	SLK/9471/PBE/21	
ELEKTRYCZNA sprawdzała	mgr inż. Marcin Glinka <small>spec. elektryczna, bez ograniczeń</small>	SLK/9475/PWBE/21	
DATA:	19 lipiec 2024 r.		297 x 900