



Oznaczenia	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Opis	Wyłącznik główny	Obw. ośw. opr. 16-19	Obw. ośw. opr. 20-22	Obw. opr. ośw. 23/AW	Obw. ster. opr. 23/AW			Obw. gn. wlyk. nr 20	Obw. gn. wlyk. nr 21	Obw. gn. wlyk. nr 22	Obw. gn. wlyk. nr 23	Obw. gn. wlyk. nr 24		Obw. zaś. klim 11	Obw. zaś. klim 12	
Moc		0,40kW	0,40kW	0,40kW	0,40kW			1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW		2,5kW	2,5kW	
Przekrój kabla		3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2			3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2		3x2,5mm2	3x2,5mm2	
Typ kabla	proj. kabel nN.	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo			YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo	YDYżo	

Temat inwestycji:	Przebudowa i termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Maślowice			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 556/1 i 566, obręb 0014 Maślowice, jed. ewid. 101210_2 Maślowice			
Inwestor i adres:	Gmina Maślowice Maślowice 4 97-515 Maślowice	Nr rys. E - 5	Skala: 1:100	Data: XI.2025
Rysunek:	Schemat rozdzielnic R3.	Branża: E	Etap: PT	Format: 297x420
Projektant:	mgr inż. Michał Jaworski	Nr uprawnień: LOD/1692/PWOE/12		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Włodarczyk	Nr uprawnień: LOD/1242/POOE/09		Podpis: