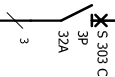
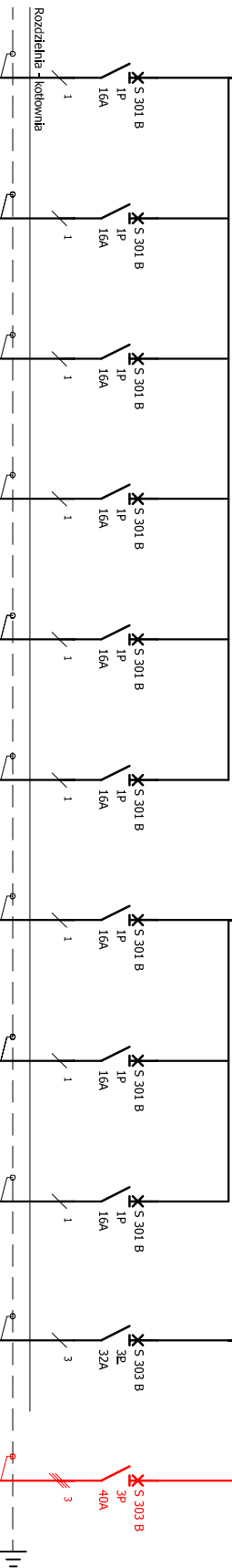


Ist. szyny w rozdzielni głównej

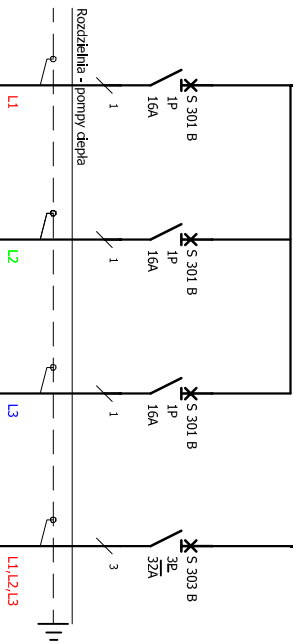


proj. YKY 5x16mm2




Obw. zas. nr 1	Obw. zas. nr 2	Obw. zas. nr 3	Obw. zas. nr 4	Obw. zas. nr 5	Obw. zas. nr 6	Obw. zas. nr 7	Rozdz. pompy	Obw. zas. ins. PV + magaz. energii
1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	12,0kW	16+15kW
3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	5x10mm2	5x16mm2
NZXH-J BZCA	NZXH-J BZCA	NZXH-J BZCA	NZXH-J BZCA	NZXH-J BZCA	NZXH-J BZCA	NZXH-J BZCA	YKY	NZXH-J BZCA

proj. YKY 5x16mm2



Obw. zas. nr 1	Obw. zas. nr 2	Obw. zas. nr 3	Obw. zas. pompy
1,0kW	1,0kW	1,0kW	12,0kW
3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	5x10mm2
NZXH-J BZCA	NZXH-J BZCA	NZXH-J BZCA	YKY

Temat inwestycji: Termomodernizacja budynku Publicznego Samorządowego Przedszkola w Masłowicach.			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 323/5, obręb 0014 Masłowice, jed. ewid. 101210__2 Masłowice		
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	Nr rys. E-6	Skala: 1:100
Rysunek:	Schemat ideowy zasilania kotłowni.	Branża: E	Etap: PT
Projektant br. elektr.	mgr inż. Michał Jaworski	Nr uprawnień: LOD/1692/PWOE/12	Format: 297x420 Podpis:
		Data: II 2025	