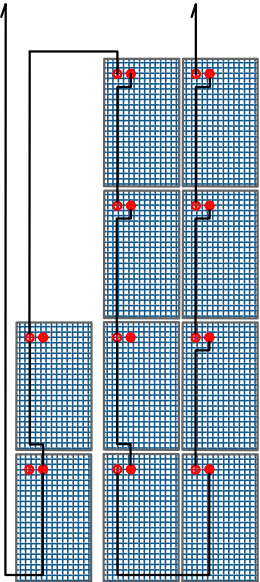


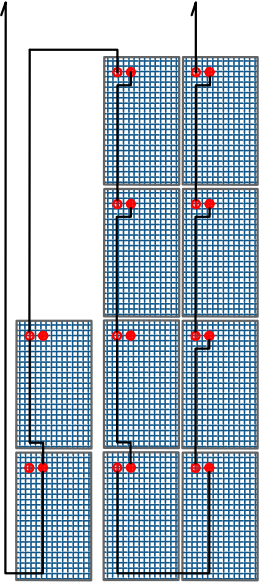
MAGAZYN ENERGII BYD 15kWh HVS

BCU + BASE jednostka sterująca
BYD HVS
Moduł baterii jny 2,5kWh
HVM BYD
Moduł baterii jny 2,5kWh
HVM BYD
Moduł baterii jny 2,5kWh
HVM BYD
Moduł baterii jny 2,5kWh
HVM BYD
Moduł baterii jny 2,5kWh
HVM BYD

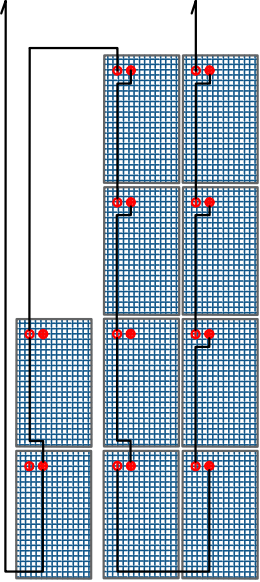
kier. Falownik
fotowoltaiczny
cz 3



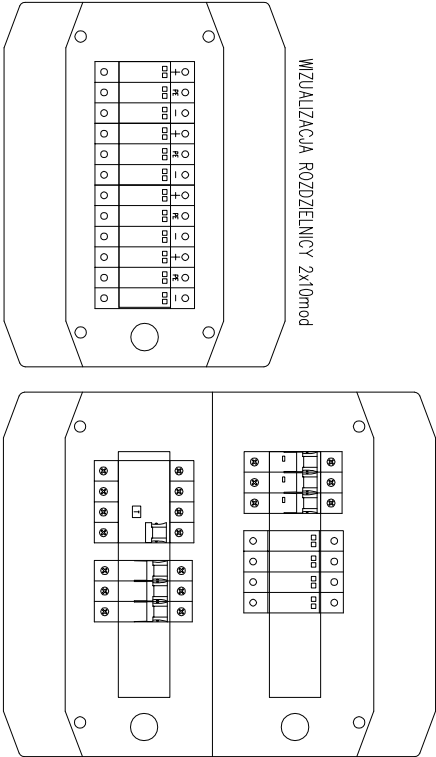
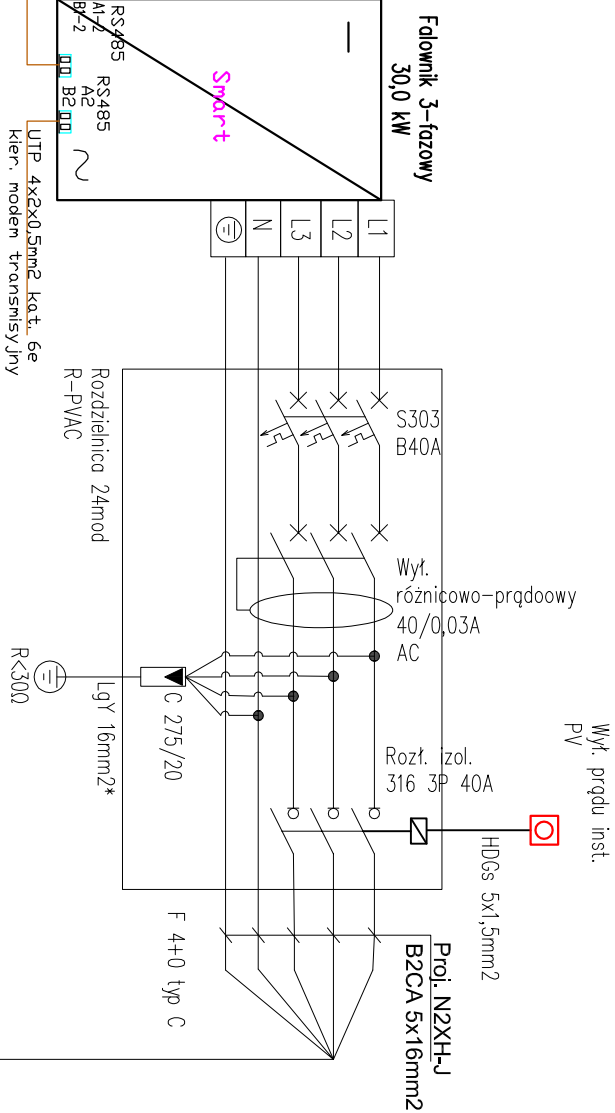
kier. Falownik
fotowoltaiczny
cz 1



kier. Falownik
fotowoltaiczny
cz 2



kier. Falownik
fotowoltaiczny
cz 3



Temat inwestycji:	Termomodernizacja budynku Publicznego Samorządowego Przedszkola w Masłowicach.	T KONTUR Biuro Projektów Budowlanych	
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 323/5, obręb 0014 Masłowice, jed. ewid. 101210_2 Masłowice		
Investor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	Nr rys. E-8	Skala: 1:100
Rysunek:	Schemat ideowy instalacji PV i magazynu energii.	Branża: E	Etap: PT
Projektant br. elektr.	mgr inż. Michał Jaworski	Nr uprawnień: LOD/1692/PWOE/12	Data: II 2025
			Format: 297x420
			Podpis: