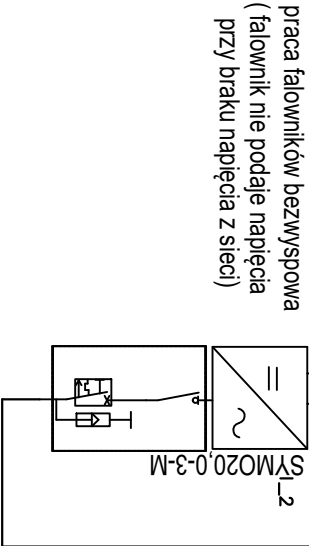
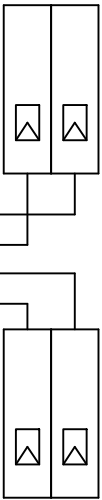
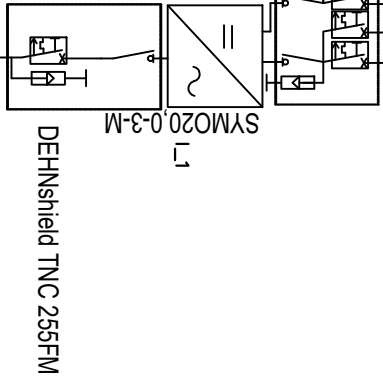
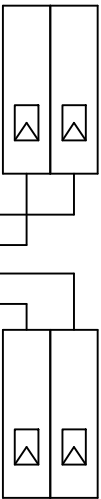
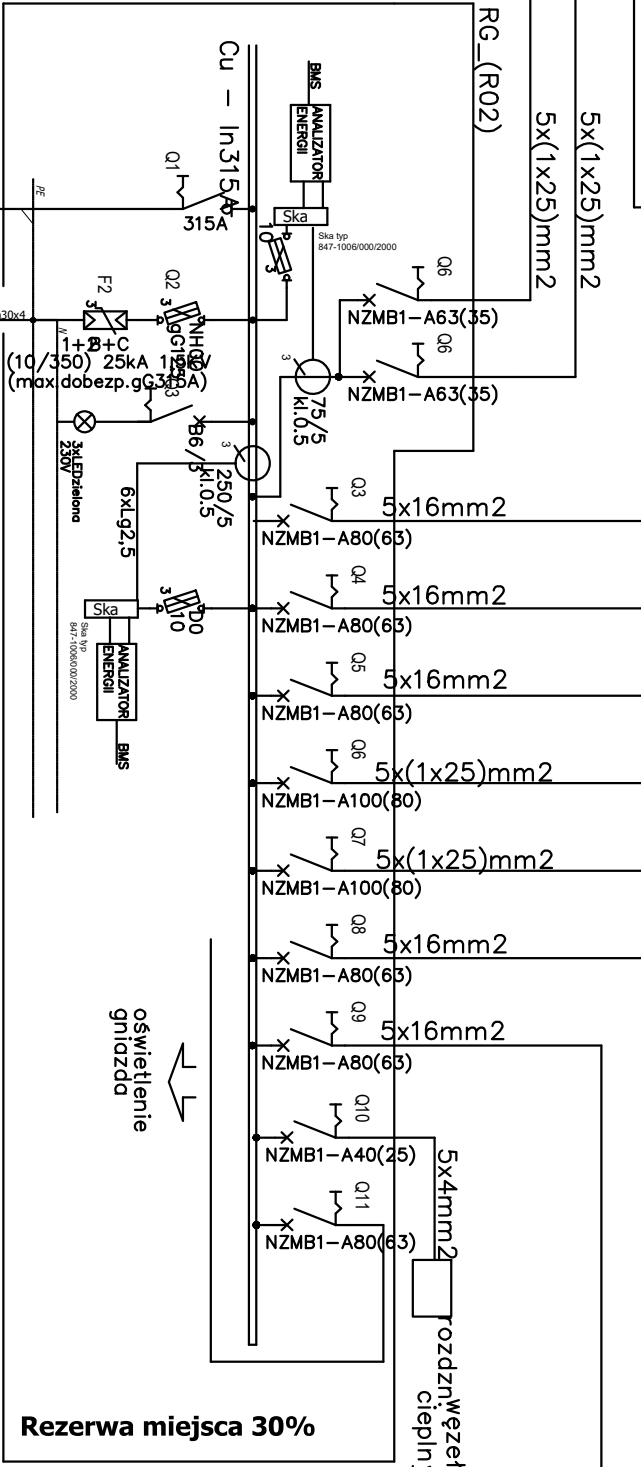
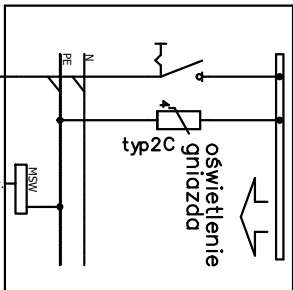
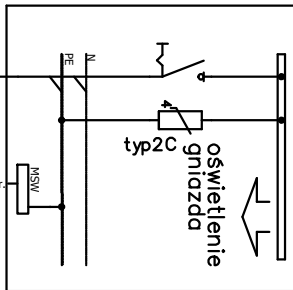
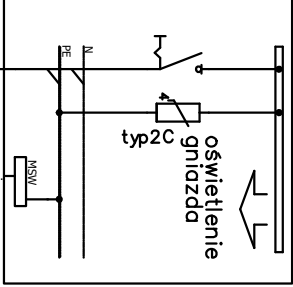
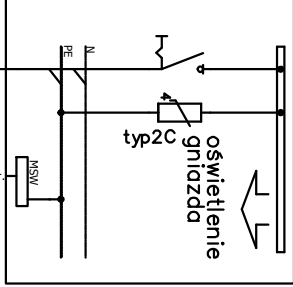
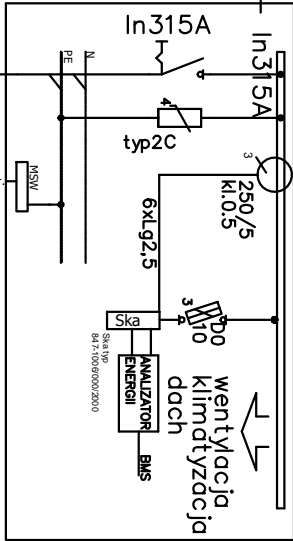
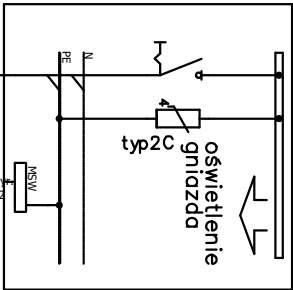
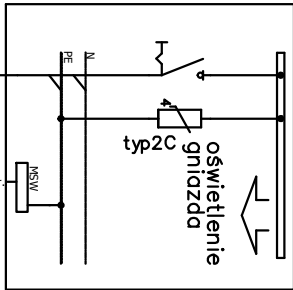
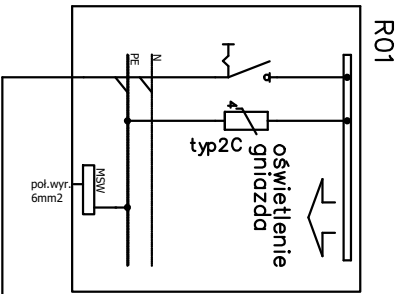


wyłączniki, rozłączniki, ochronniki
w obudowie dedykowanej dla fotowoltaiki 1000VDC, 63A
400VAC, 63A IP65 odporna UV

PANELE FOTOWOLTAICZNE NA DACHU
optymalizator na każdym panelu (patrz opis techniczny)
odcięcie napięcia DC z panelu przy braku napięcia z sieci
(brak sumowania napięć DC po naciśnięciu wył. pożarowego)



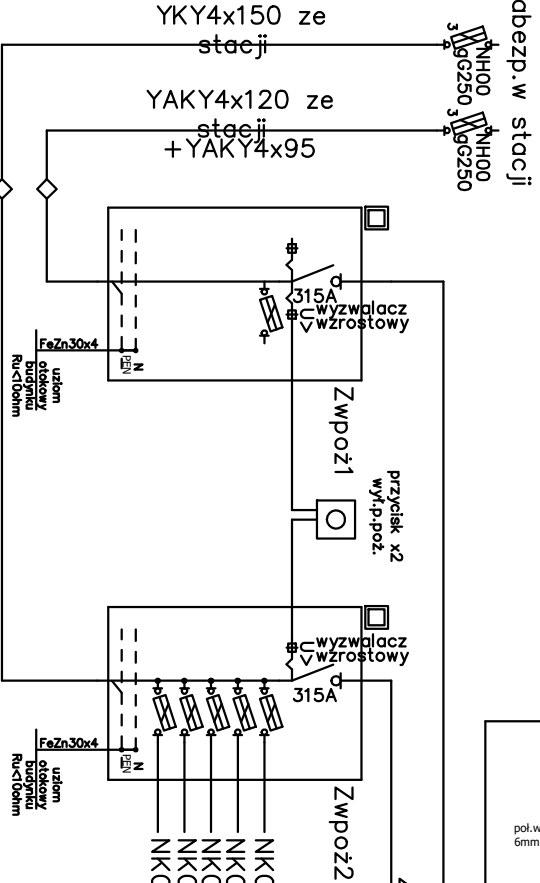
praca falowników bezwypowowa
(falownik nie podaje napięcia
przy braku napięcia z sieci)



Rezerwa miejsca 30%

4x(1x YKxs 240RM)
w rurze HDPE 160

NKGs3x2,5 centrala SAP
NKGs3x2,5 centrala oddymiania
NKGs3x2,5 centrala oddymiania
NKGs3x2,5 centrala oddymiania
NKGs5x2,5 hydrofor



YKY4x150 ze stacji
YAKY4x120 ze stacji
+ YAKY4x95

zabezp. w stacji

3x6G250 3x6G250