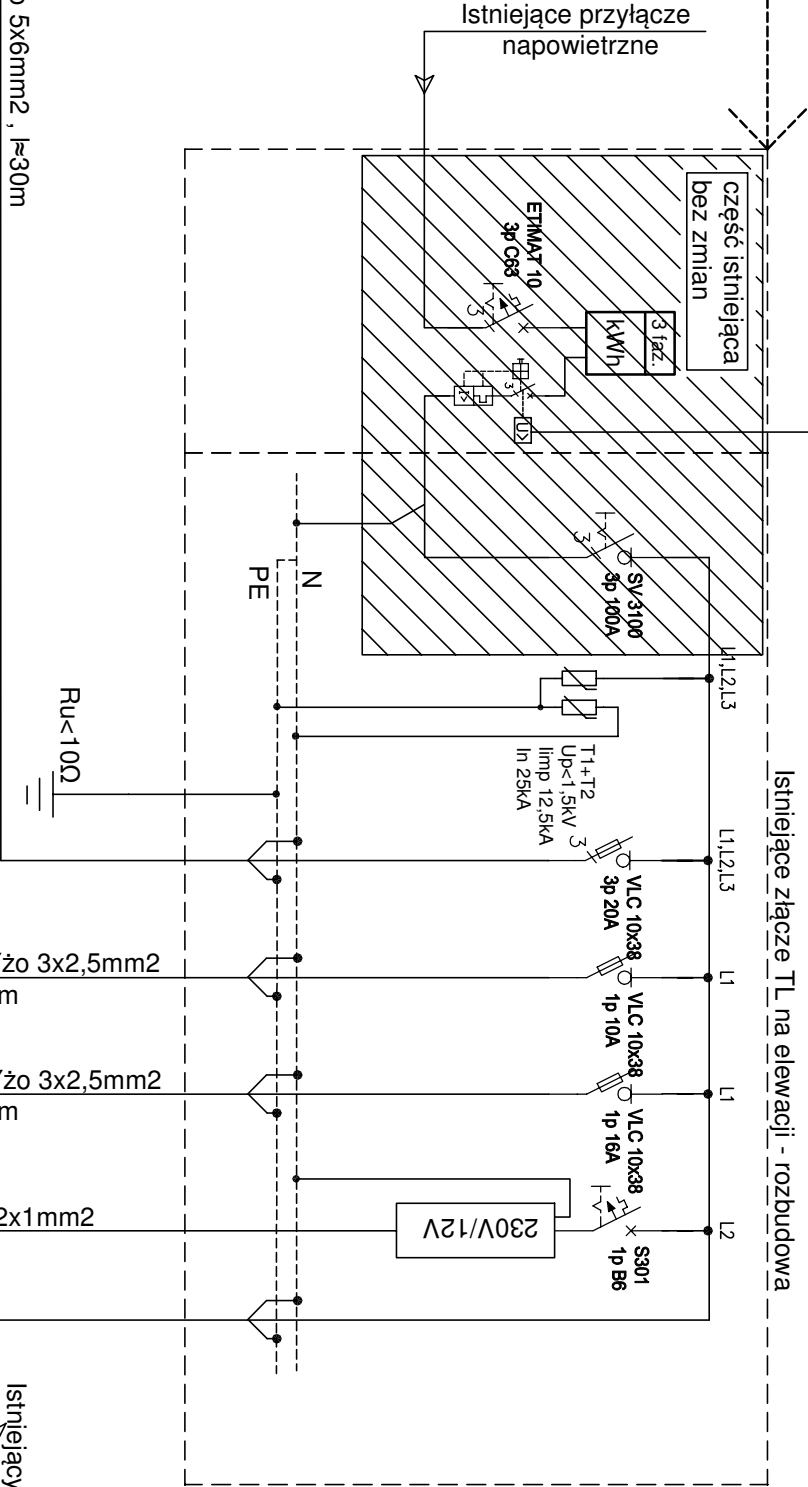


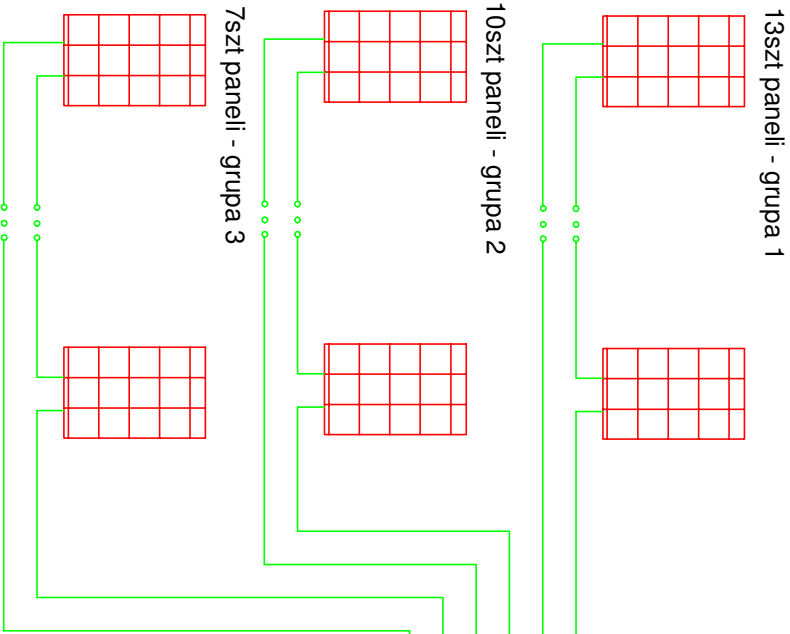


Przycisk ppoż. przy
wejściu główny - istniejący

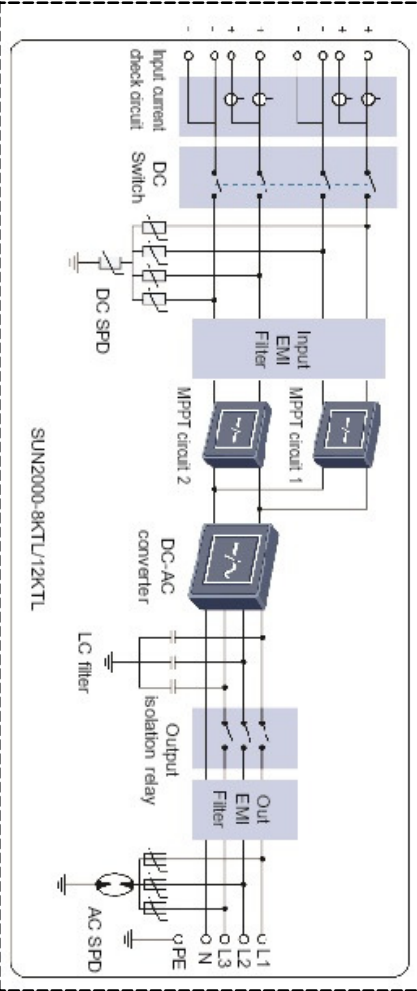


Falownik 8,8kW typu
SUN2000-8KTL z zintegrowanym
rozłącznikiem DC oraz ochroną
przepięciową po stronie AC i DC.
Falownik zabudować na strychu

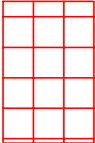
YDYżo 5x6mm2, l≈30m



schemat blokowy falownika



LEGENDA:



panel fotowoltaiczny 280W

kabel solarny usieciowany 4mm2 typu H1ZZZ2-K

43-100 TYCHY AL. PRÉSUDSKIEGO 12 TEL. (32) 328 24 08	
obiekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA PRZY UL. ŻUBRÓW 13 W MIĘDZYZRĘCZU (działka nr 3737/433)
biuro:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU
tytuł:	Schemat instalacji fotowoltaicznej
autor/nr upraw.	Szymon Skrobol SLK/3438/PODE/10
data:	06.2019 r.
skala:	1 : 100
nr rys:	E-4