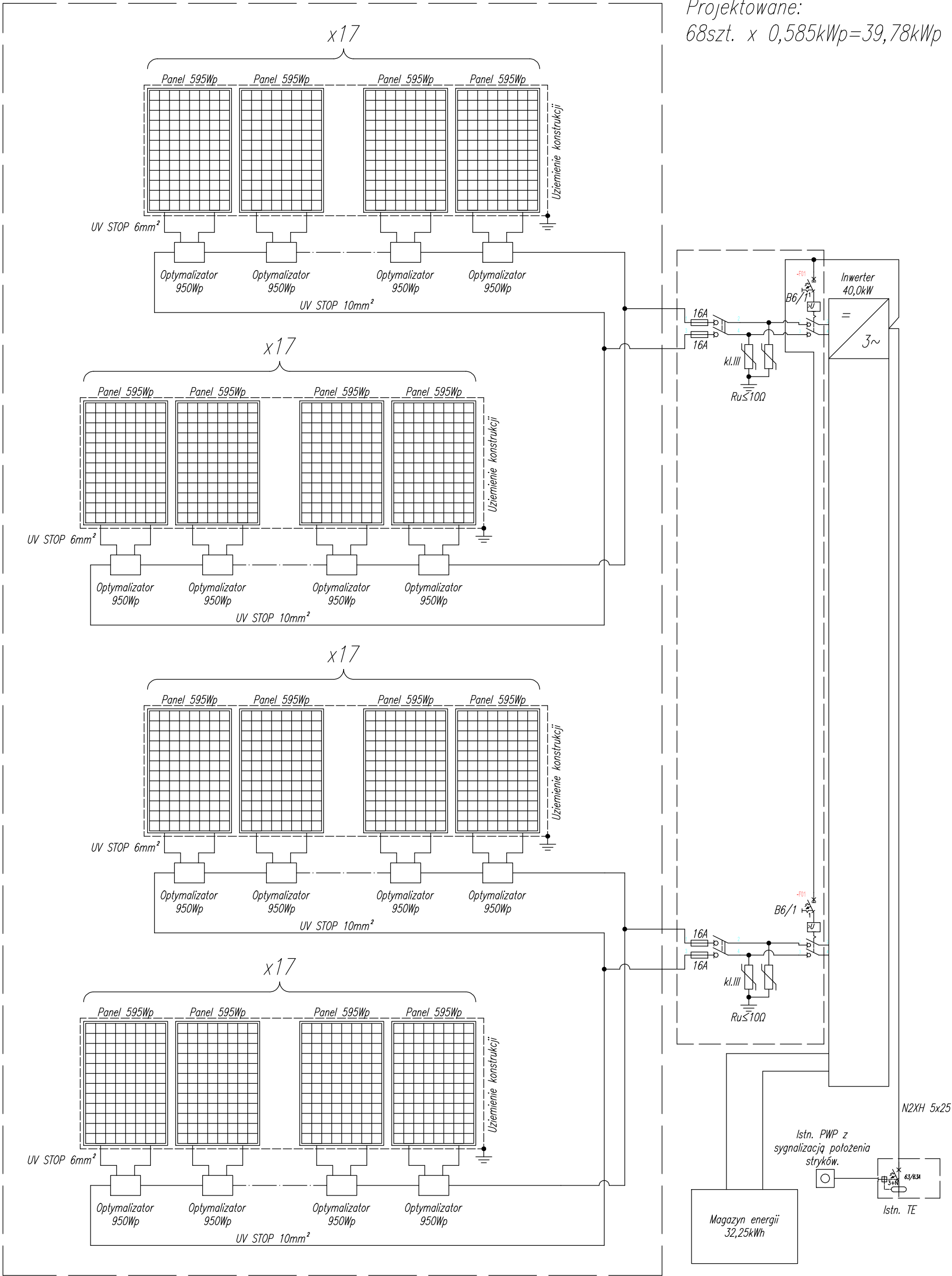


Strefa objęta ochroną odgromową

Projektowane:
68szt. x 0,585kWp=39,78kWp



Układ sieci TN-C-S
Ochrona przed porażeniem prądem
elektrycznym realizowana za pomocą
samoczynnego wyłączenia zasilania w
czasie opisanym w obowiązujących
normach

Tytuł rysunku:	Schemat ideowy instalacji PV		
Nr rysunku:	IE-9	Skala:	1:--
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kłodnicy Dolnej wraz z utwardzeniami i schodami zewnętrznymi, murkiem oporowym, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej oraz zalicznikową linią kablową		
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWCE/10 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawił:	mgr inż. Zygmunt Szymczyk, upr. bud. nr LUB/0022/PWCE/05 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data:	LUTY - MAJ 2024		