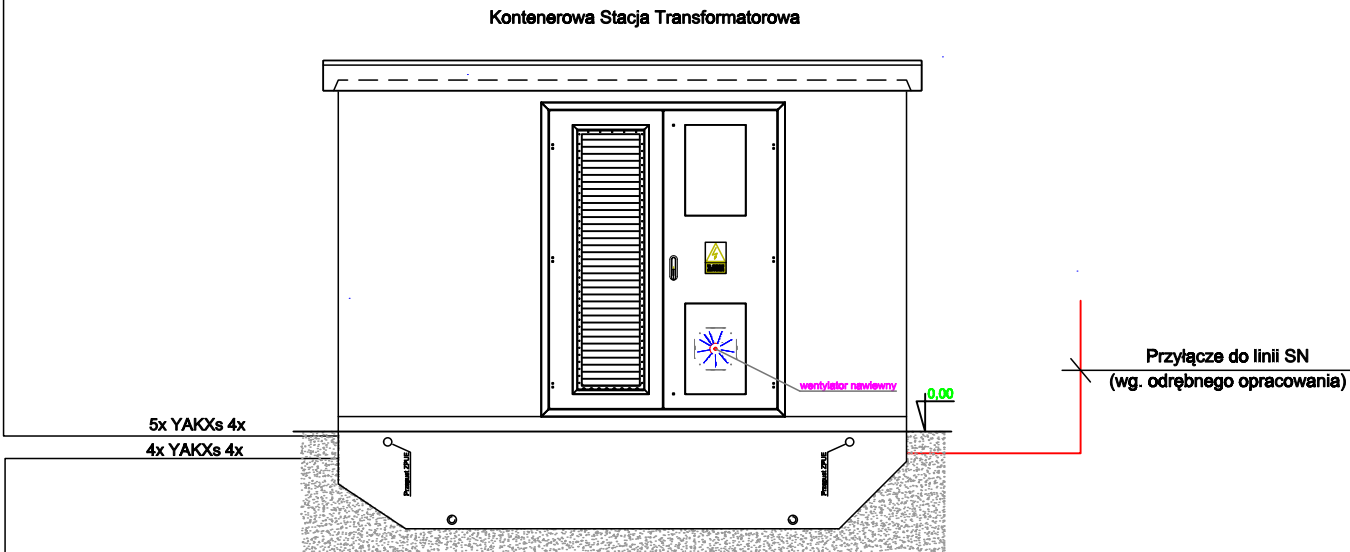
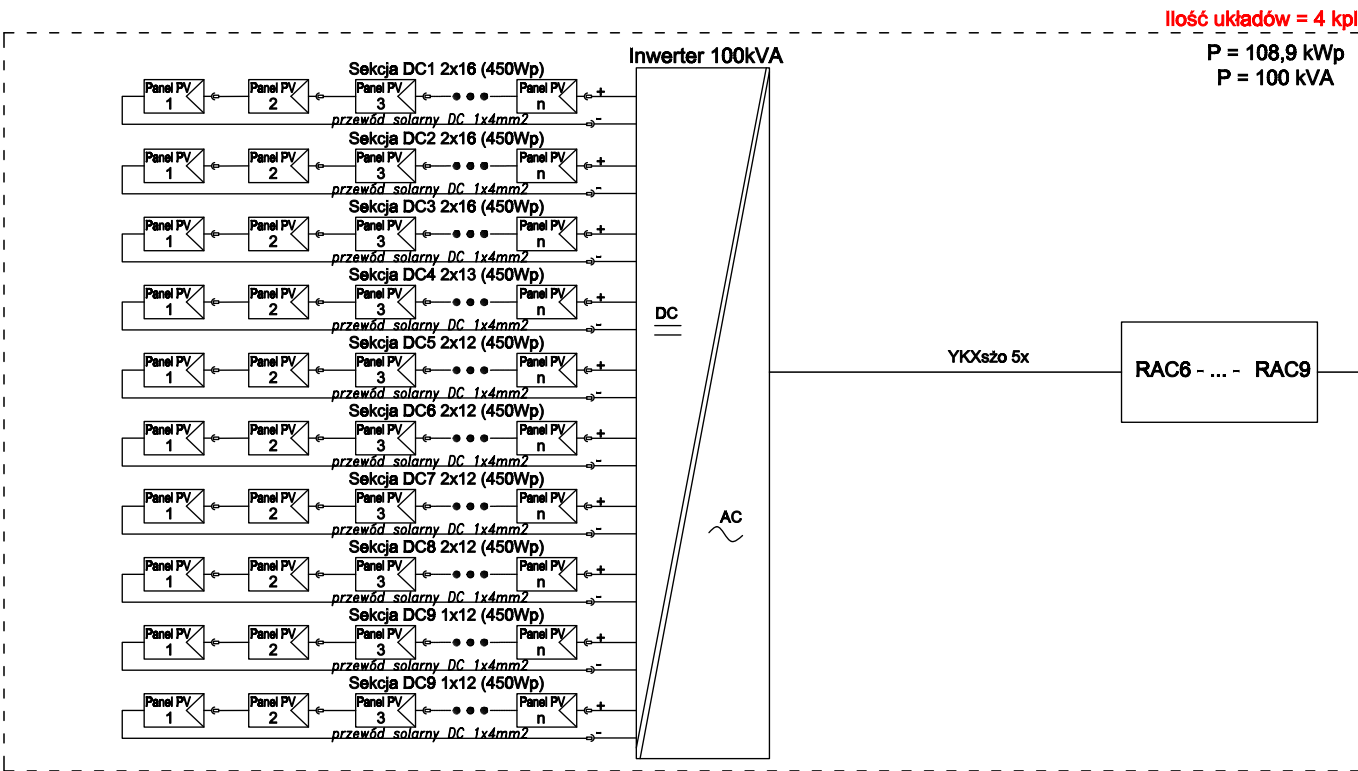
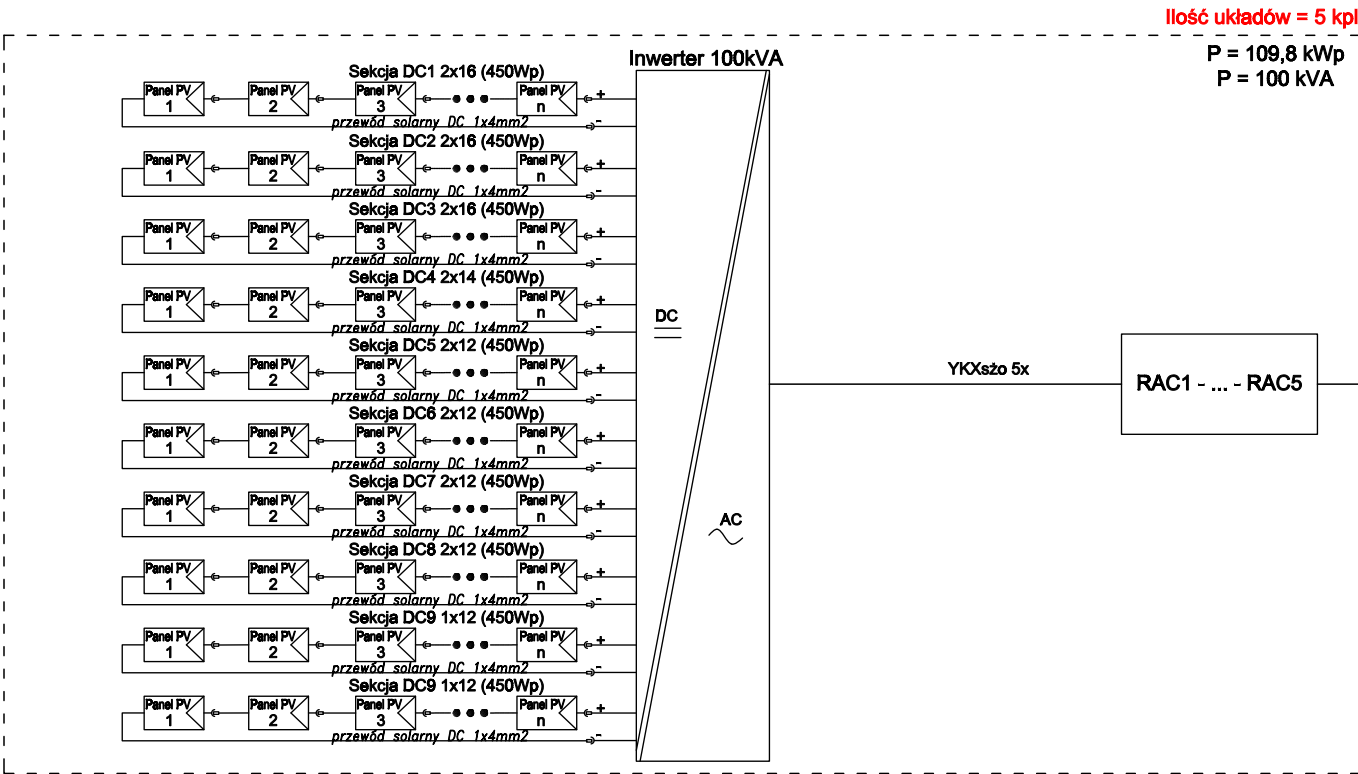


Bilans mocy:

Moduły:
450Wp Monokrystaliczne - 2188 szt.
P = 984,6 kWp DC
Inwertery:
Inwerter DC/AC - 100 kVA - 9 szt.
P = 900 kVA



str. 53

Jednostka projektowa	TARE		ul. Składowa 12/211 15-399 Białystok tare@tare.pl www.tare.pl	tel. 85 307 00 60 697 717 164 502 147 059
Temat	Budowa instalacji fotowoltaicznej "PEC Elektrownia Fotowoltaiczna" o mocy do 1 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną tj. montażem urządzeń do przelączania energii, budowa doziemnych instalacji elektrycznych, kontenerowej stacji transformatorowej oraz rozdzielnic elektrycznych wraz z zabezpieczeniami			
Adres	dz. nr ewid. 84/3, 84/5, ob. ewid. Niechodzin-Bielin, gm. Ciechanów miejska			
Inwestor	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 18, 06-400 Ciechanów			
Przedmiot rysunku	Schemat strukturalny			Skala -:-
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Nr rys. E-1
Autor:	mgr inż. Robert Grodzki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0101/P00E/06	08.26 2020r.
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Surowiec	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0074/P00E/07	