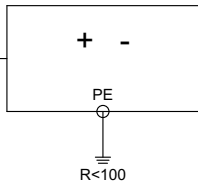
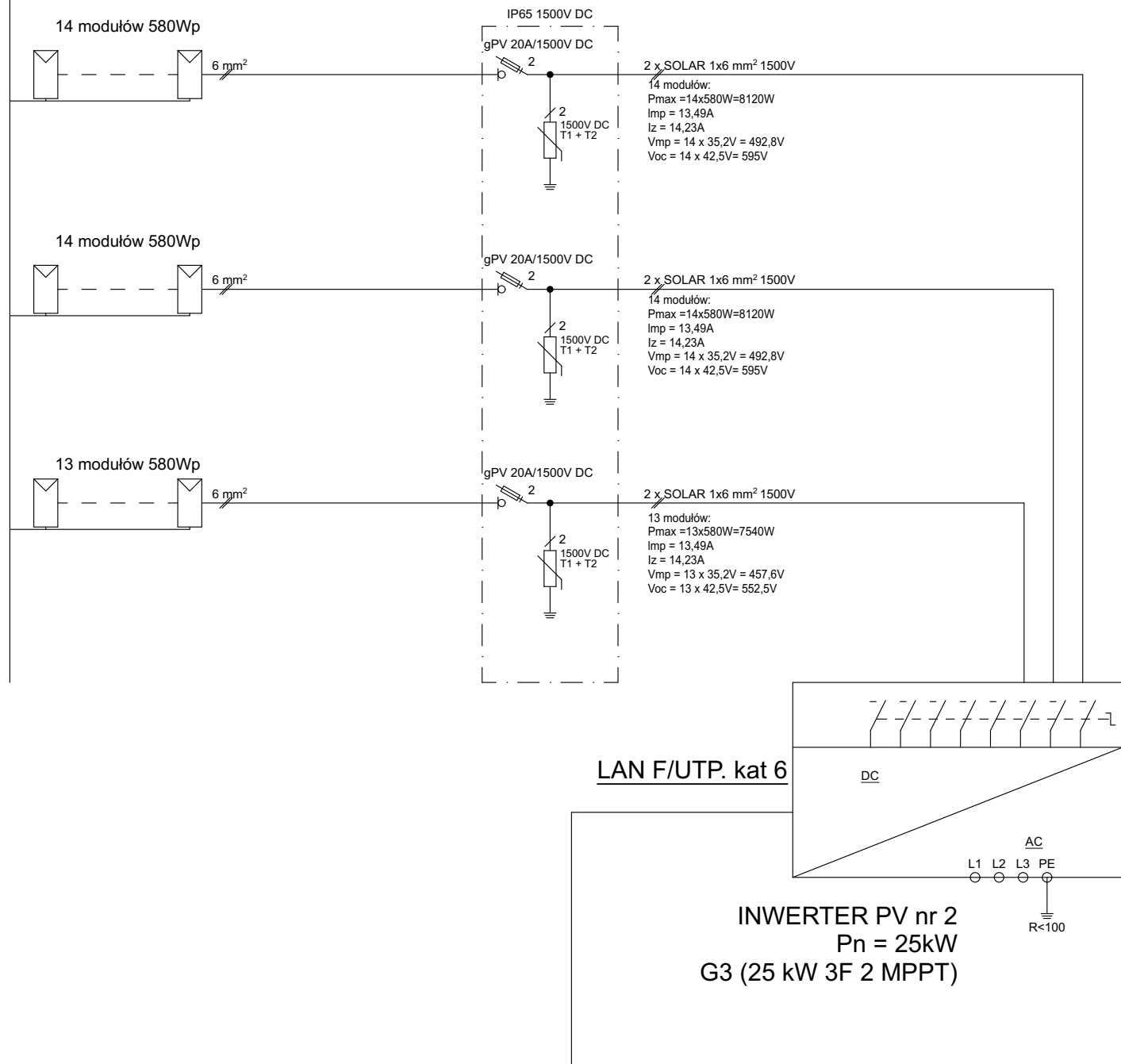
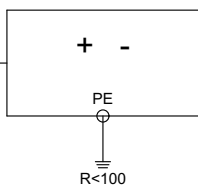


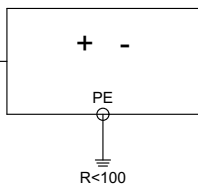
MAGAZYN ENERGII PV nr 1.1
ESS 5,18kWh/192V



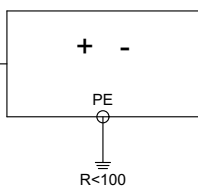
MAGAZYN ENERGII PV nr 1.2
ESS 5,18kWh/192V



MAGAZYN ENERGII PV nr 2.1
ESS 5,18kWh/192V



MAGAZYN ENERGII PV nr 2.2
ESS 5,18kWh/192V



Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawą prawną: Ustawa z dnia 04-02-1994, Dz.Uz.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994.			
40-115 Katowice ul. J. Balczona 8a/5 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636		GRUPA BOX ARCHITEKTURA	
Obiekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek złobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Małuch 2022-2029"	Projektant: mgr inż. MICHAŁ ARMACKI nr upr. LOD/2268/PW/OE/13	Podpis:	Treść rysunku: Schemat połączeń DC instalacji PV
Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obręb ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, identyfikator działek: 121101_1.0001.13222/7; 121101_1.0001.13222/8; 121101_1.0001.13220/1; 121101_1.0001.13220/4	Asystent:	Podpis:	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY
Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		Sprawdzający mgr inż. BARTŁOMIEJ PRASZEK nr upr. LOD/3356/PW/OE/17	Podpis: Data: sierpień 2025r.
		Skala: -	Nr rysunku: EPV.03