



Uwagi! Całość instalacji wykonac zgodnie z PBUE i PN oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych tom V Instalacje elektryczne w oparciu o DTR producenta

24V
400 / 231 V
UKT. TN-C-S

P_{in} = 7,4 kW

I_{sc} = max 2x55A
I_{sc} = 12,7A

Uwagi!
Układ połączeń
paneli
szerogowo-równoległy
I_{max} - 55A
U_{max} - 600V

Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05	
Investor Gmina Nawojowa 33-335 Nawojowa 313	Stadunek PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa zadania: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz budynkiem zaplecza sportowego siłownią terenową, boiskiem do piłki plażowej, ogrodzeniem	Objekt adres: Boisko wielofunkcyjne dz. nr 788 m. obr. Homrzyńska-0003 gm. Nawojowa
Typ i rysunek INSTALACJA FOTOWOLTAIKI SCHEMAT	Skala b.s.
Projektant: mgr inż. Maciej Szufficki upr. GAS 8340/A-12/87	Data 01.2018r.
	Numer rysunku 2E
	Branża: Elektryczna