



Generator DC

104 szt paneli PV x 480 Wp = 49,92 kWp  
Panele PV o wym; 2056 x 1140 x 38 mm

Konstrukcja systemowa balastowa  
Obliczeniowy ciężar: balast+ panele+ konstrukcja 34.41 kg/m2  
( 0.3374 kN/m2)

PV-PROJEKT ELMATIK LUCJAN ŁOPUSZAŃSKI 55-300 RAKOSZYCE ul. Wrocławska 54 B tel: +48 604 148 424 email: biuro.elmatik@gmail.com					
PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI PV O MOCY 49.92 kWp					
Nazwa obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIEJSKIEGO DOMU KULTURY w NOWEJ RUDZIE				
Adres inwestycji:	57-400 Nowa Ruda ul. Strzelecka 2A Dz. nr 95 /2 AM4 obręb Nowa Ruda				
INWESTOR	MIEJSKI OŚRODEK KULTURY w NOWEJ RUDZIE 57-400 Nowa Ruda ul. Strzelecka 2a				Podpisy
Projektant:	mgr inż. Daniel Kociemba upr.nr 129/DOS/06 branża elektr.				
Asystent proj.	mgr inż. Lucjan Łopuszański				
Temat rysunku:	ROZMIESZCZENIE PANELI PV NA DACHU BUDYNKU				
Informacje:	Data: 01.2022	Stadium: PT	Skala: 1:100	Rewizja: A	Nr rysunku: E01