



LEGENDA:

1f – URZĄDZENIE KONTENEROWE (ZESPÓŁ SZAF STEROWNICZYCH) DO ZABUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

2f – MODUŁY FOTOWOLTAICZNE POLIKRYSTALICZNE ZABUDOWANE NA KONSTRUKCJI TRZYRĘPOWEJ W TERENIE

Srebra zacielenia

1f2 Panel fotowoltaiczny 250Wp o wymiarach 1640x992x40

Generator PV składający się z 7 łańcuchów każdy po 21 paneli – moc zainstalowana 36,75kWp

+ Konstrukcja dwupodporowa ze stali cynkowej 220–250Wp wolnostojąca dedykowana

dla paneli fotowoltaicznych o wymiarach 1500 – 1700mm wysokość oraz 800 – 1050mm szerokość.

Elementy podstawy jak również konstrukcja nośna w całości zostały wykonane ze stali cynkowej.

Szkieletowa konstrukcja z profili ocynkowanych umożliwia montaż trzech rzędów paneli fotowoltaicznych w poziomie

Nachylenie 30st., niższa krawędź w odległości 60cm od ziemi.

Konstrukcje uzienić Ru=10ohm

Korytka kablowe pełne 100x50 montowane na wspornikach 50cm nad ziemią

do układania kabli DC

urządzenie przesyłowe

maszt instalacji odgromowej na trójnogu wys. 5m

PRO-IN-MAT®			
Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT			
33-100 TARNÓW, WĘJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmotyiewicz@poczta.okoy.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:			
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTNI DO Q=804m³/d,			
NA DZIAŁE NR 512/6 OBRĘB PARTYNIA			
MONTAŻ WOLNOSTOJĄCYCH URZĄDZEŃ FOTOWOLTAICZNYCH			
O MOCY ELEKTRYCZNEJ 36,75kW			
Tytuł:			SKALA:
Projekt zagospodarowania terenu – fotowoltaika			1:500
PROJEKTANT:		DATA:	NR RYS.:
inż. TOMASZ WIĘCEK MAP/0177/PWOE/07		2016.07	3.7
Specjalność: instalacyjno			NR STR.: