



Instalacja w budownictwie (plan dachu)
System PV o mocy min. 400W - 100kW

Systemy fotowoltaiczne działają (średnio) od 12,5 lat na polskich dachach. W tym czasie systemy fotowoltaiczne generują energię elektryczną, która może być wykorzystana do celów domowych, przemysłowych lub komercyjnych. Systemy fotowoltaiczne są ekologiczne, nie emitują CO₂ i nie generują odpadów. Systemy fotowoltaiczne są łatwe w instalacji i utrzymaniu. Systemy fotowoltaiczne są bezpieczne i niezawodne. Systemy fotowoltaiczne są ekonomiczne i przynoszą korzyści. Systemy fotowoltaiczne są przyszłością. Systemy fotowoltaiczne są dla Ciebie.

Moduł PV o mocy min. 400W

– Złoty przycisk niski wykonany drutem stalowym ocynkowanym lub aluminiowym o średnicy \varnothing nie mniejszej niż 8 mm.
W przypadku braku możliwości zainstalowania odcinka izolacyjnego min. 0,6m instalacji fotowoltaicznej od instalacji odgromowej, wykonanie połączenia wydymowca stosując ten sam przewód drutu i uchwyt kryzowy. Po montażu wykonanie pomiaru ciągłości instalacji odgromowej.

TM-BUD PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE			
ul. Sieneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tbud.com.pl			
INWESTYCJA	INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA O MOCY 202,0 kWp	PROJEKT	
ADRES	działka nr 1486, 131/10, obręb 18, miasto Piotrków Trybunalski	INWESTOR	
INWESTOR	Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika	DEVELOPER	
DEVELOPER	ul. Rakowska 15, 97-300 Piotrków Trybunalski	KONSUMENT	
KONSUMENT	Rozmieszczenie modułów fotowoltaicznych	DACH BUDYNKU KARDIOLOGI	
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Zaręczyński	BRANŻA / INDUSTRY	
DESIGNED BY	mgr inż. Janusz Zaręczyński	ELEKTRYCZNA	
SKALA / SCALE	BS	DATA / DATE	
NR / No	ma 2022	PB2	