



Panele
Ilość 105 szt.
Moc generatora 39,9kWp
Maksymalna moc modułu – 380Wp
Ilość ogniw – 120(6x20)
Napięcie przy max. mocy Vmpp – 34,5V
Prąd zwarcia Isc – 11,68A
Prąd przy maks. mocy Impp – 11,02A
Napięcie otwartego obwodu – 41,2V
Temp. pracy od -40 C do +85 C
Maks. wartość bezpiecznika 20A
Maks. napięcie 1500V
Przekrój kabla 4mm2
Wymiary 1765x1040x35mm
Waga 20,5kg

INV Inverter (falownik)
RDC Rozdzielnia napięcia DC z rozłącznikami zabezpieczeniem

Panele fotowoltaiczne
Kąt nachylenia 35 w kierunku południowym
Przy każdym panelu fotowoltaicznym stosować "witrałapy"

Rzut dachu

Skala: 1 : 100

• WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UTYLIZACJI WSZELKICH MATERIAŁÓW / ELEMENTÓW POWSTAŁYCH PODCZAS ROBÓT DEMONTAŻOWYCH
• WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT WSZYSTKICH ROBÓT TOWARZYSZĄCYCH NIE UJĘTYCH W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI A BĘDĄCYCH NIEZBEDNYMI DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ZAMIERZENIA BUDOWANEGO
• WYKONAWCA PO MONTAŻU STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZOBOWIĄZANY JEST ODTWORZYĆ WSZYSTKIE OŚCIEŻE ZEWNĘTRZNE ORAZ WEWNĘTRZNE WRAZ Z MAŁOWANIEM, DO STANU NIE GORSZEGO NIŻ PRZED ROZBUDOWĄ

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU U ŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA SIEDZIBĘ URZĘDU SKARBOWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARZYSKU-KAMIENNEJ W RAMACH ZADANIA: "PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARZYSKU-KAMIENNEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW I POTRZEB WYNIKAJĄCYCH Z PRZEZNACZENIA OBIEKTU NA SIEDZIBĘ URZĘDU SKARBOWEGO ORAZ POPRAWY JEGO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ" NA DZIAŁCE NR EWID. 4/25, OBRĘB 0004 KAMIENNA, SKARZYSKO-KAMIENNA GM.SKARZYSKO-KAMIENNA POW.SKARZYSKI

INWESTOR:
Izba Administracji Skarbowej w Kielcach
ul. Sandomierska 105
25-324 Kielce

WYKONAWCA:
ul. Skibińskiego 13
25-819 Kielce
tel. 667-871-744
e-mail: biuro@hthi.pl
www.hthi.pl
High Tech Home
INVESTMENT Sp. z o.o.
INVESTMENT

AUTORZY OPRACOWANIA:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
projektował:	inż. Józef Bałaga	KL-210/89	
	inż. Edmund Nowak	KL-182/89	
Asystent:			
Skala:	1 : 100		Branża: ELEKTRYCZNA
Temat:	Rzut dachu. Panele fotowoltaiczne		Numer rysunku:
Data opracowania projektu: czerwiec 2024r.			E-13