



- UMIAGI:
- PRACE WYKONAWCZE MOGA BYĆ PROWADZONE TYLKO WOPARCU O RYSUNKI I ODSY PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
 - RYSUNKI NALEZY ROZPATRYWAC JAKO JEDNE ZE SPECYFIKACJA OPISAMI OPRACOWANAMI BRAZOWYMI.
 - UMIAGI I ODSY ZAMIESZCZONE W CZESCI OPISOWEJ OPRACOWANIA STANOWIA INTEGRALNA JE SO CZESC.
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ELEMENTOW RÓZNYCH WYKONAWCZYCH O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ OKRESIONE W PROJEKCE. PO UZGODNIENIU Z INWESTYTOREM ARCHITEKTA ZABRANIA SIĘ DOKONYWANIA NIE UZGODNIONYCH ZMIAN STOSOWANYCH MATERIALOWI WYROBOW, ZMIANA WYROBOW UZGODNIONYCH I OPRACOWANYCH POLEGA NA ZDROZRODZO UZGODNIENIU.
 - KODOWANIE WYKONAWCZA JE ZMIANY MATERIALOW OBRACAJA WYKONAWCZE.
 - NIE NALEZY ODNIERZAC WYMIAROW Z RYSUNKU ANI UZYWAC GO JAKO SZABLONU.
 - W PRZYPADKU ROZBEZCENIOWYMIAROWYCH RÓŻNICZY RYSUNKI DETALU I ODCI ODCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU ROSTAWIA WYMIAROWANIE SA RYSUNKI DETALU.
 - POKRYTO DACHU WYKONANE JEST Z BLACHY TRAPEZOWEJ KONSTRUKCJA INWAZYJNA.
 - MOCOWANIE PANELOW NA MOSTKACH TRAPEZOWYCH.
 - PANELE NALEZY MONTOWAC ZGODNIE Z INSTRUKCJA MONTAŻU PRODUKENTA PANELOW ORAZ KONSTRUKCJI. TAK ABY ZACHOWAC MAKSYMALNE PARAMETRY WYTRZYMALOSCOWE PODANE PRZEZ PRODUKENTA PANELOW.
 - PRZEPUSTY KABLOWE PRZECHODZĄCY PRZEZ SCIANE BUDYNKU NALEZY USZCZELNIĆ.
 - W SZCZEGÓLNE PRZEPUSZTY PRZECHODZĄCE PRZEZ SCIANY ODDZIELNIE POZAROWEGO MUSZA ZOSTAĆ USZCZELNIONE MASĄ OZNACZONĄ O OGNIAWOLNOŚCI I ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.
 - W METALICZNE KORYTKA KABLOWE NALEZY UŻYCIĆ.

- LEGENDA:
- FALOWNIK FOTOWOLTAINICZNY O MOCY 40kW
 - MAGAZYN ENERGII O POJEMNOŚCI 122.88kWh
 - ROZDZIELNICA GŁÓWNA OBIEKTU
 - ROZDZIELNICA AC
 - ROZDZIELNICA DC
 - TRASA KABLOWA AC PROWADZONA W KORYTKU KABLOWYM KCJ100H50
 - TRASA KABLOWA DC PROWADZONA W KORYTKU KABLOWYM KCJ100H50

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	inż. Krystian Olejnik	06.2024	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Artur Śliwiński nr UPB: 1001888P0CE12	06.2024	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Bergler nr UPB: 1003025PWB716	06.2024	

BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
Arca Solar Sp. z o.o.

bok@arcasolar.pl
www.arcasolar.pl
biuro: ul. Puskina 80, 92-516 Łódź, Tel: +48 423001088

Nr Rysunku: **E-PV-1**

cm