



- zwody poziome
- złącza krzyżowe
- maszt odgromowy 3m
- panel PV monokrystaliczny 450 Wp - 63 szt.

UWAGI DOT. INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ:

POKRYCIE DACHU Z PAPY KTÓRĄ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POPRZEC NANIESIENIE POWŁOKI DO ZABEZPIECZENIA DACHU DO POZIOMU NRO
ZEJŚCIE DO INWERTERA KABLAMI DC POPRZEC KOMIN WENTYLACYJNY DO PIWNICY. W PRZESTRZENIACH DOSTĘPNYCH PROWADZIĆ W RURKACH STALOWYCH.

NA DACHU PROWADZIĆ W PESZLACH ODPORNICH NA UV NP. RKGS

ZWODY POZIOME NISKIE NA DACHU UKŁADAĆ NA TYPOWYCH UCHWYTACH DACHOWYCH Z USZCZELKĄ LUB WSPORNIKACH Z TWORZYWA SZTUCZNEGO DLA INSTALACJI SI₂Zn POŁĄCZENIA KRZYŻOWE I ODGAŁĘŻNE ORAZ POŁĄCZENIA Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ NA DACHU WYKONAĆ TYPOWYMI UCHWYTAMI DLA INSTALACJI SI₂Zn ZWODY NA DACHU I PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ Z DRUTU SI₂Zn LUB StCu Ø8mm. DO ZWODÓW POZIOMYCH POŁĄCZYĆ METALICZNIE WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY DACHU NP: ANTENY ITP. PRZEWODY ODDPROWADZAJĄCE PROWADZIĆ W RURCE R018 W WARSTWIE OSŁONOWEJ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH. ZŁĄCZA KONTROLNE ZK INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,6m OD POZIOMU POSADZKI LUB OD TERENU WE WNEKACH O WYMIARACH 180x120x100 (150x150x100) ZAMYKANYCH POKRYWĄ Z PCV LUB TYPOWYCH PUŚZKACH CHODNIKOWYCH

JEŚLI PRODUCENT BLACHY DACHOWEJ DOPUSZCZA WYKORZYSTANIE BLACHY JAKO ODPROWADZENIE NATURALNE W INSTALACJI ODGROMOWEJ DOPUSZCZA SIĘ TAKIE ROZWIĄZANIE POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA NORM DOT. GRUBOŚCI BLACHY.



Dastore Sp. z o.o., ul. W. Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

RZUT DACHU

Projekt:	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku Przedszkola Samorządowego nr 5 w Kępnie		
Zadanie:	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla budynków Przedszkola Samorządowego nr 2 i nr 5 w Kępnie oraz Przedszkola Samorządowego i Szkoły Podstawowej w Hanulinie		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	działka nr 1654/64, j.e. 300803_4 Kępno - miasto, o.e. 0001 MIASTO KĘPNO, Osiedle 700-Lecia 9, 63-600 Kępno		
Zespół projektowy:	Projektant	inż. Henryk Domagała	Nr rys.
	inst. elektryczne	upr. nr 466/89/UW	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: listopad 2022	E-1
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: