




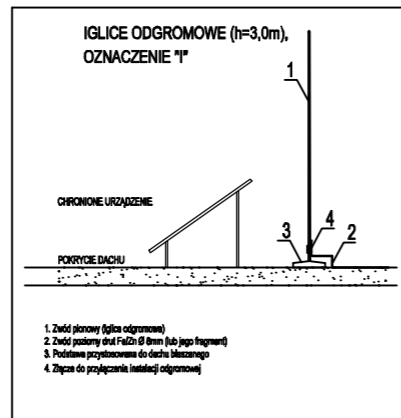


LEGENDA:

-  Zwód poziomy - drut stalowy ocynkowany Ø8 mm na podstawie izolacyjnej
-  Połączenia skręcane
-  Igllica odgromowa h = 3 m. Ochrona odgromowa paneli fotowoltaicznych montaż według szczegółu.
-  Przewód odprowadzający - drut stalowy ocynkowany Ø8 mm
-  Wypust kablowy





UWAGI

1. Przejścia kabli przez dach zakończyć tzw. fajką i uszczelnić.
2. Przed trasowaniem kabli i przewodów oraz przed montażem koryt sprawdzić trasy pod kątem ewentualnych kolizji z innymi branżami.
3. Lokalizację iglic odgromowych dostosować do lokalizacji systemu fotowoltaicznego.
4. Jako przewód odprowadzający wykorzystać stalowe słupy konstrukcji wiaty.

WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP.

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻOWYM

	Heko Sp. z o.o. ul. Jugosławińska 41, 60-301 Poznań	Gmina Suszec ul. Lipowa 1 43-267 Suszec	
Inwestor:	Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec		
Obiekt:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SUSZCU		
Lokalizacja:	woj.: śląskie, powiat: pszczyński, gmina Suszec, jednostka ewidencyjna 241006_2 Suszec, obręb 0006 Suszec, arkusz mapy AR_5, dz. nr ewid. 4003/206,		
Nazwa rysunku:	WIATA. RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA.		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Specjalność	Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKPI0386/POOE/13
Opracował:	mgr inż. Robert Dudziak	---	---
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Olszewski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKPD410/POOE/11
NR PROJEKTU:	P_010_2019_SUSZEC	SKALA:	1 : 100
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	06.2019
		STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
		NR RYSUNKU:	PB-IE-3.2