






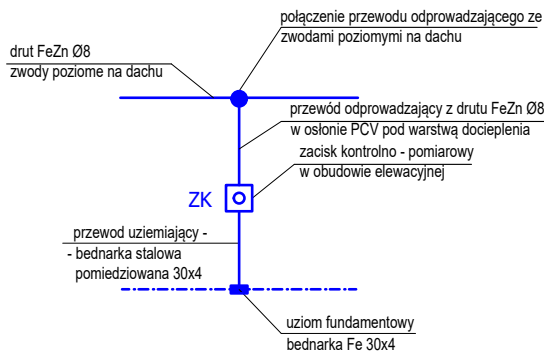


LEGENDA:

- ZK  zacisk kontrolno-pomiarowy
-  miejsca łączenia
-  drut DFeZn8
-  uziom fundamentowy
-  maszt odgromowy
mocowany do komina
h=1m ponad powierzchnię
chronionych urządzeń
-  Wypust przewodu zasilającego

 panel fotowoltaiczny:
- monokrystaliczny,
- moc 300W (+0-5W),
- sprawność w przedziale
18-18,5%

Instalacja odgromowa



UWAGA!

- instalację odgromową wykonać w postaci zwodów poziomych i pionowych z drutu stalowego ocynkowanym DFeZn Ø8mm,
- zwody poziome wykonać na uchwytych odgromowych,
- przewody odprowadzające instalacji odgromowej budynku stanowią zwody pionowe, prowadzone w rurach osłonowych niepalnych gr. min. 5mm pod warstwą docieplenia, w przypadku rynien, rur i innych elementów przewodzących należy przyłączyć do instalacji odgromowej za pomocą drutu ocynkowanego o średnicy Ø8mm,
- elementy przewodzące, znajdujące się na dachu należy chronić przed bezpośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi zwodami pionowymi, podwyższonymi, podłączonymi do instalacji odgromowej,
- wartość rezystancji uziemienia powinna być mniejsza niż 10 Ohm,
- do uziemienia instalacji odgromowej należy wykorzystać uziom fundamentowy,
- wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

PRACOWNIA PROJEKTOWA SPIĘCIE ANNA KONOPKO- GÓRSKA BIAŁYSTOK, UL. WOŁODYJOWSKIEGO 6B/46				
INWESTYCJA:	ROZBUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W DROHICZYNIE			
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W DROHICZYNIE UL. KRASZEWSKIEGO 5, 17-312 DROHICZYN			
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT DACHU - instalacja odgromowa			
FAZA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- WYKONAWCZY				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS
INSTAL. ELEKTR. PROJEKTANT	mgr inż. ROBERT GRODZKI		PDL/0101/POOE/06	
INSTAL. ELEKTR. SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TOMASZ SUROWIEC		PDL/0074/POOE/07	
INSTAL. ELEKTR. WSPÓŁPRACOWNIA	mgr inż. arch. MATEUSZ WOSZCZENKO			
SKALA: 1:100	DATA: 14-08-2018	NR RYS.: E4	INDEX: A	STR.: .