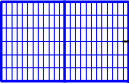





Instalację piorunochronną należy wykonać zgodnie z pakietem norm PN-EN 62305. Elementy instalacji powinny spełniać wymagania norm PN-EN 50164.


OZNACZENIA


- 


Panel monokrystaliczny 400Wp montowany na konstrukcji dla pokrycia dachówkowego
- 


Falownik 3-fazowy o mocy 6,0 kWp
- 


Szafka ochronników AC
- 

Przewód solarny PV 4mm2
- 

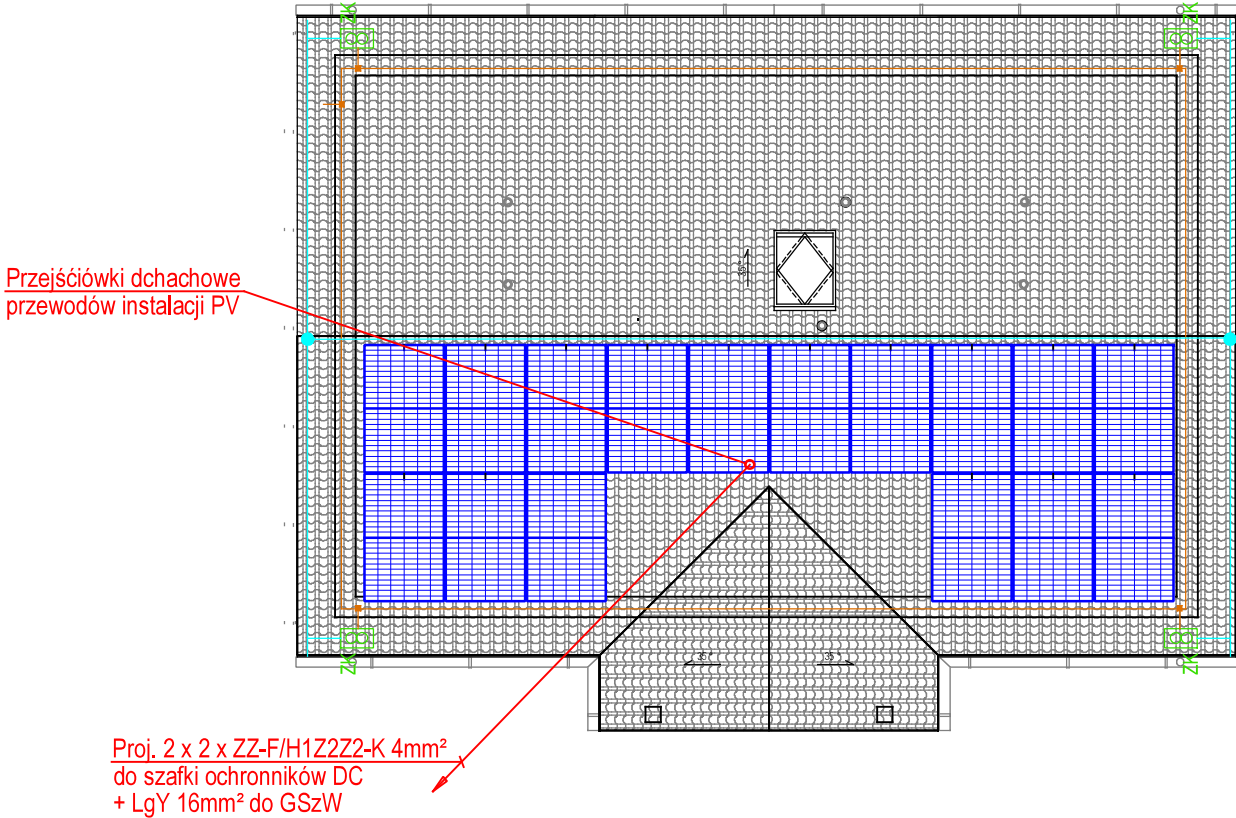
Uziom parafundamentowy, bednarka FeZn 30x4 prowadzona w chudym betonie
- 

Połączenie spawane
- 

Zwody poziome - Drut DFeZn Ø8mm
- 

Połączenia skręcane
- 

Złącze kontrolne w obudowie. Montaż w ziemi lub w elewacji



Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

BRANŻA ELEKTRYCZNA projekt techniczno- wykonawczy

RYSUNEK INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA RZUT DACHU

INWESTYCJA BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNIEJ LEŚNICTW ZORY, KŁOKOCIN NA DZIAŁCE NR 1211 W MIEJSCOWOŚCI SZCZEJKOWICE

NR EWID. DZ.: 1211
JEDN. EWID.: 241201_5
OBREB: 0006 Szczekowice

INWESTOR Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rybnik ul. Kościuszki 36, 44-200 Rybnik



PROJEKTANT:

mgr inż. Janusz Ambroziewicz
(Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń, upr. nr SWK/0048/POOE/06, nr izby SWK/IE/1604/01)

OPRACOWANIE:

mgr inż. Wojciech Ambroziewicz

NR PROJEKTU:	DATA:	FORMAT:	SKALA:	NR RYS.
2210	04.2023	A3	1:100	F-04