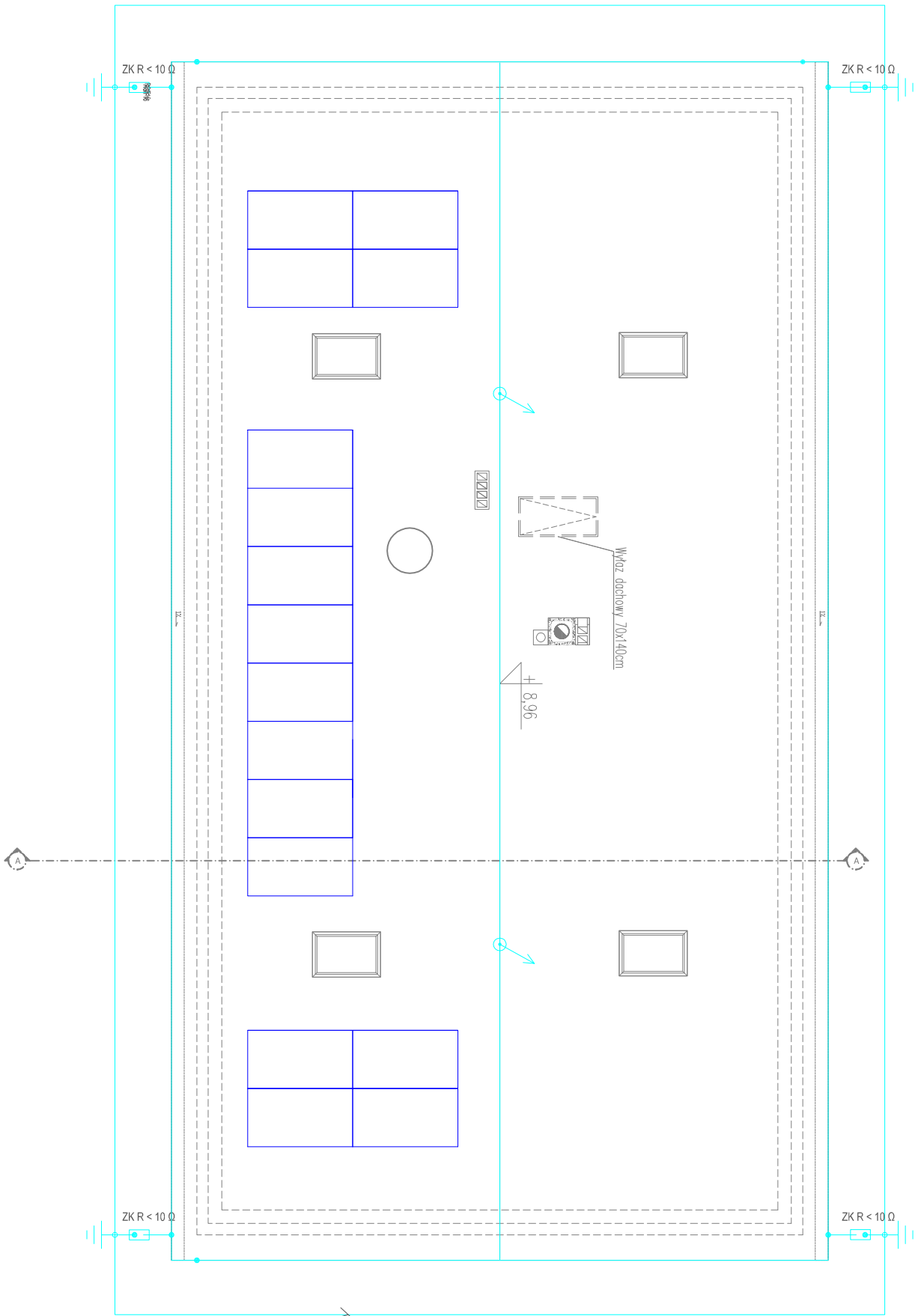


Rzut dachu – panele PV oraz instalacja odgromowa



- panel fotowoltaiczny 400WP

➤ - maszt odgromowy długości 1,0m, montowany do konstrukcji dachu, tworzący kąt ochronny nad proj. urządzeniem

Sposób wykonania instalacji odgromowej:

1. Jako uziom instalacji odgromowej zastosować bednarkę Fe/Zn30x4mm, którą należy ułożyć jako ołók wokół budynku lub w ławach fundamentowych przed ich zalaniem. Wypusty od ołoku do ZK należy wykonać bednarką ocynkowaną. Połączenia zespawać i odpowiednio zakonsentować.
2. Zwody poziome instalacji odgromowej wykonać drutem DFe/ZN Ø8, łącząc do niego kominy oraz wystające części dachu.
3. Złącza kontrolne znajdujące się będą na wysokości 0,3m nad poziomem terenu.
4. Przewody odprowadzające od zwodu poziomego do złącza kontrolnego wykonać drutem DFe/Zn Ø8mm układanym w rurach RV/S37 pod tynkiem po zewnętrznych ścianach budynku.
5. Oporność uziomów fundamentowych nie może przekraczać wartości 10 Ω.

Projektowana bednarka Fe/Zn 30x4mm układana w ziemi na głębokości min 0,6m i w odległości 1m od budynku lub w ławach fundamentowych przed ich zalaniem

<div>'ARMAX' Sp. z o.o.</div> <div>27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690</div>				
Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach gmina Chmielnik"				
Przeznaczenie: Rzut dachu – panele PV oraz instalacja odgromowa		Skala: 1:100		Nr rys. E7
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Date:	Podpis:
Elektryk:	Mateusz Jedliński	MAP/0053/PWBE/19	11.2022r.	
PROJEKTOWAŁ:				
Sprawdził:	Paweł Boduła	MAP/0187/PWBE/22	11.2022r.	