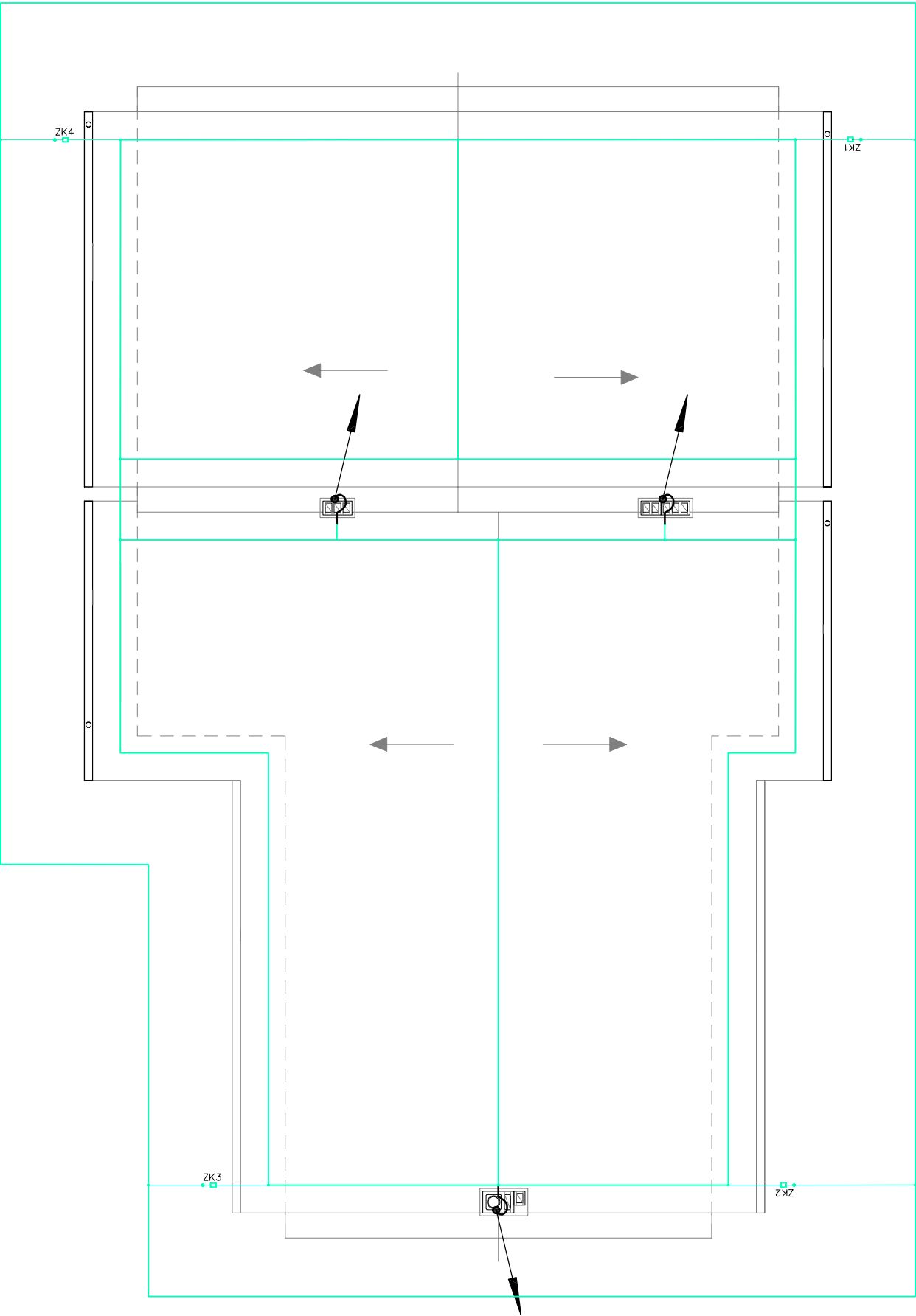


RZUT DACHU
skala 1:100



– Zwód pionowy ok. 50 cm

UWAGI:

1. Na dachu budynku wykonać sieć zwodów poziomych niskich, które wykonać drutem stalowym ocynkowanym o średnicy \varnothing 8 mm.
2. Wszystkie metalowe elementy (poza obudowami urządzeń elektrycznych), wystające nad dach tj. np. wentylzniki należy połączyć z siecią zwodów.
4. Przewody odprowadzające stanowić będzie drut \varnothing 8mm w rurkach grubościennych pod warstwą docieplenia budynku,
5. Na wysokości około 1m umieścić złącza kontrolne.
5. Wokół budynku ułożyć uziom otokowy, do którego doprowadzić przewody uziemiające ze złącz kontrolnych ZK.
7. Rezystancja uziemienia nie może być większa niż 10 Ω .

Uziom otokowy FeZn 30x4mm prowadzić w ziemi na głębokości min.0,6m w odległości min.1,5 m od fundamentów budynku. Złącza kontrolne należy instalować w sposób klasyczny lub w obudowach izolacyjnych wnekowych 150*150*100 mm zabudowanych na wysokości min 0,3m od poziomu terenu. Przewody odprowadzające wykonane przewodem FeZn fi 8mm

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:



JUMAT BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12
TEL. 607-603-279

Obiekt: Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej
- projekt techniczny -wykonawczy

Adres budowy: jedn. ew. 201405, 2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele
dz. nr ew. 96/5

	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Jarosław Zarębski	sierpień 2021r.		
Sprawdzający	inż. Piotr Wysocki		spec. 4411, L000900/POC/EW/8	

RZUT DACHU - SCHEMAT INSTALACJI
ODGROMOWEJ

skala 1:100
nr rys. E-04