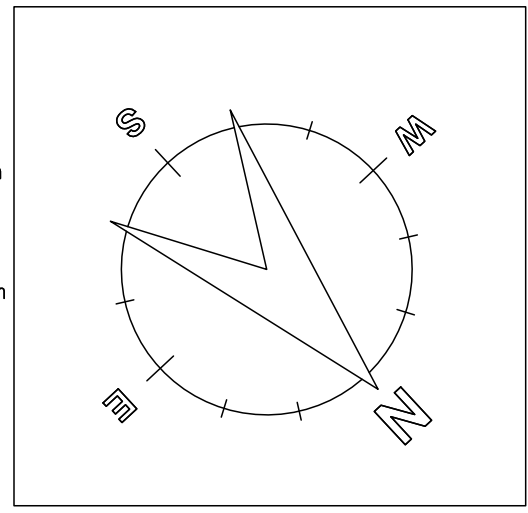


LEGENDA

- - zwody poziome niskie na dachu budynku wykonane drutem Fe/Zn Ø8
- - przewody odprowadzające wykonane drutem Fe/Zn Ø8,
- ⊙ - złącze kontrolne
- - uziom otokowy, wykonany z bednarki Fe/Zn 30x4mm, układany na głębokości 0,6m, w odległości 1,0m od fundamentów.
- ⊙ - sztyca odgromowa h=1,0m



Zwody poziome wykonać drutem Fe/ZnØ8.

Zwody poziome mocować na uchwytach.

Do instalacji odgromowej podłączyć rynny spadowe i rynny okapowe.

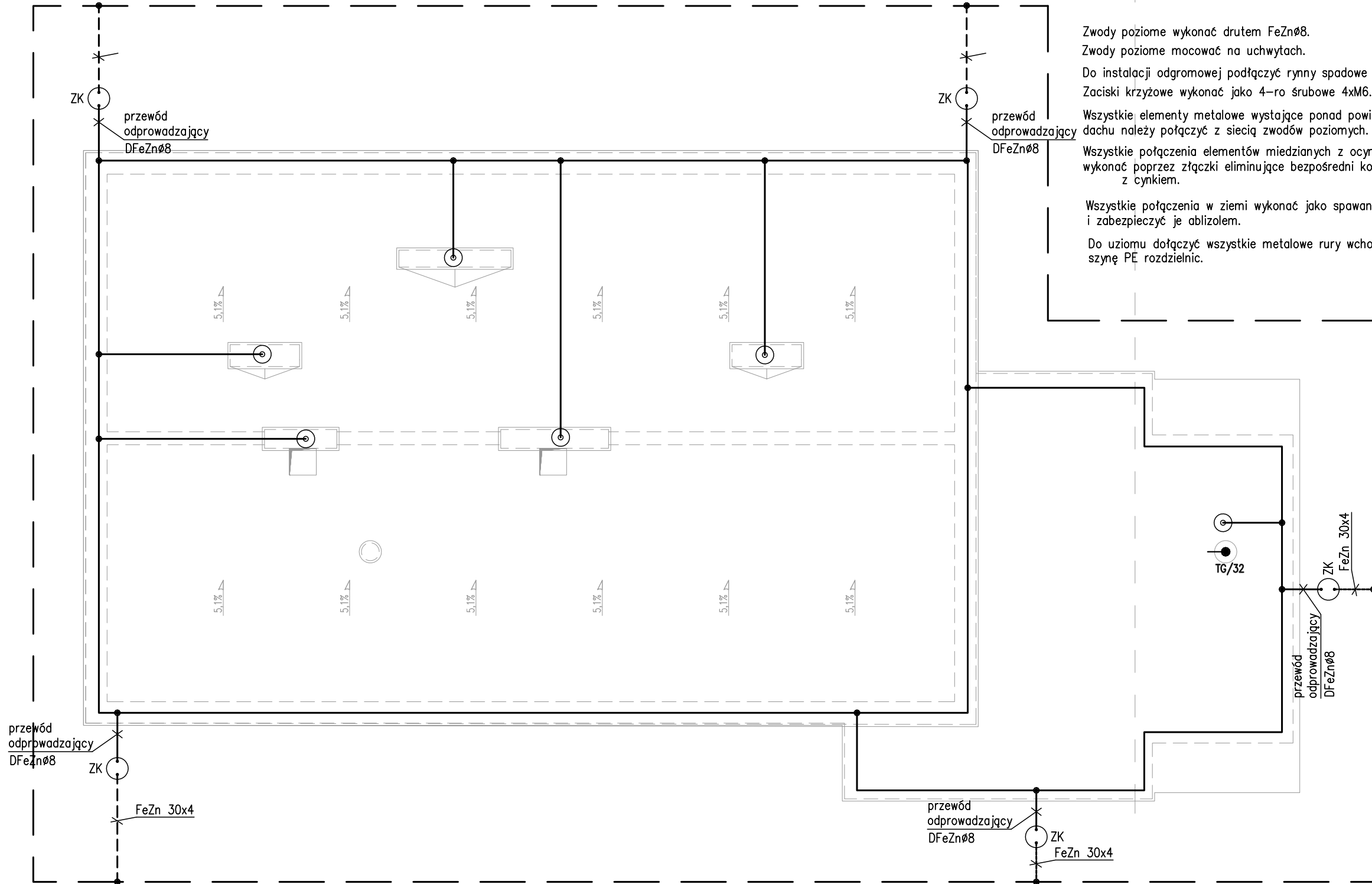
Zaciski krzyżowe wykonać jako 4-ro śrubowe 4xM6.

Wszystkie elementy metalowe wystające ponad powierzchnię dachu należy połączyć z siecią zwodów poziomych.

Wszystkie połączenia elementów miedzianych z ocynkowanymi wykonać poprzez złączki eliminujące bezpośredni kontakt miedzi z cynkiem.

Wszystkie połączenia w ziemi wykonać jako spawane i zabezpieczyć je ablizolem.

Do uziomu dołączyć wszystkie metalowe rury wchodzące do budynku, szynę PE rozdzielnic.



PROJEKT ADAPTACJI BUDYNKU SCHRODZKA DLA BEZDOMNYCH
NA OŚRODEK OPIEKI NAD OSOBAMI W KRYTYCIE BEZDOMNOŚCI
ul. Stawki 27,
dzielnica Wola, 01-038 Warszawa

INWESTOR: WARSZAWSKIE CENTRUM INTEGRACJI
ul. Żołądkowicza 11
01-666 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA KZ Konrad Zdanek
ul. Połacka 16, 01-666, Warszawa
Mobilni: +48 11 10 33 88
E-mail: konrad.zdanek@op.pl

NUMER PROJEKTU: 2024.04 - 03

AUTORZY PROJEKTU:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr. inż. Romuald Wetnicki	Wa-722/92	
PROJEKTANT:		

SKALA:

1:100

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł rys.:

PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ

RZUT DACHU

RYSunek nr:

EL-05

DATA :

06.2024

REWIZJA: