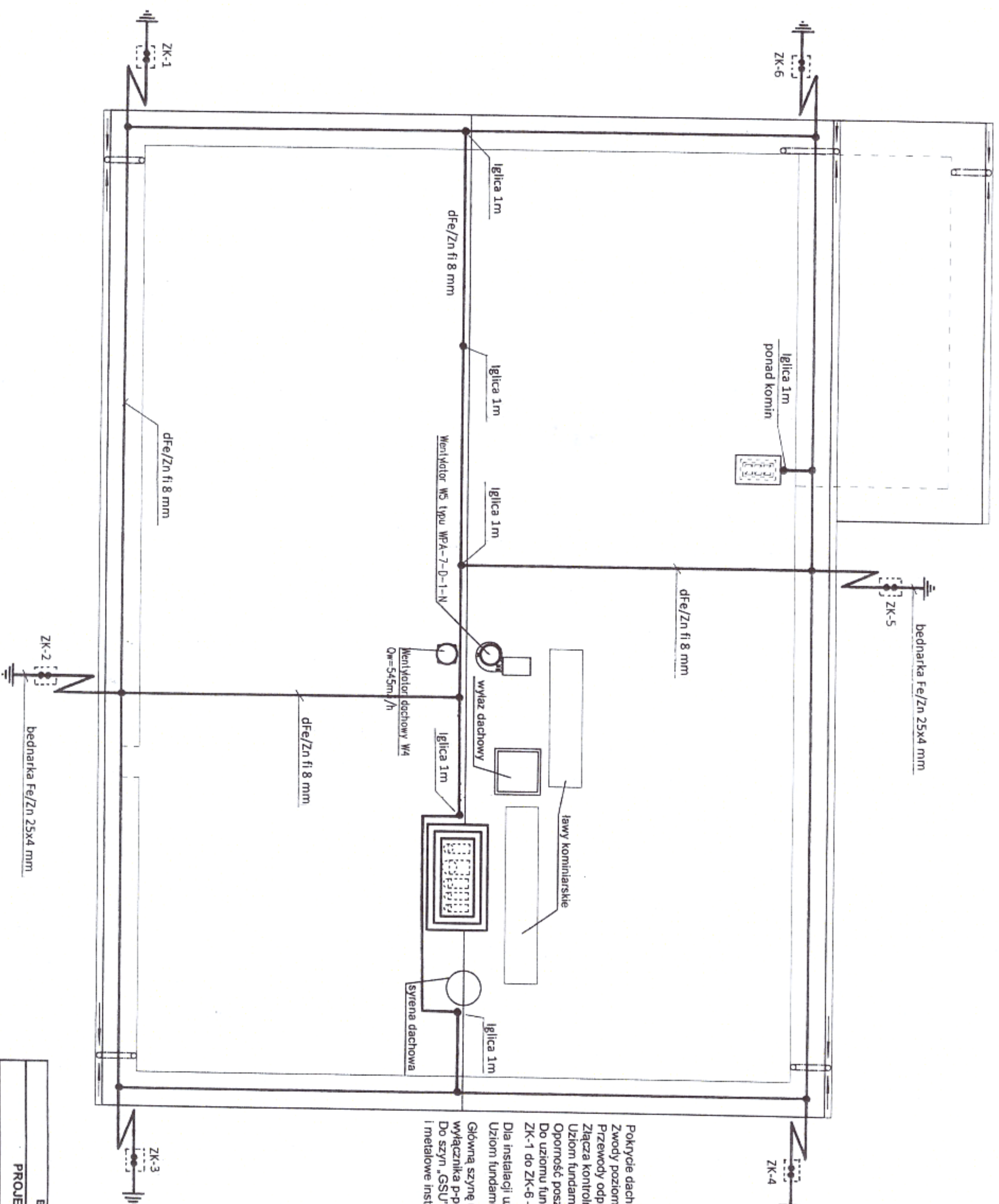


RZUT DACHU 1:75



Pokrycie dachu – blachodachówka
Zwody poziome niskie – drut oc. Fi 8 mm na uchwytych dystansowych
Przewody odprowadzające – drut oc. Fi 8 mm w rurkach dla instalacji odgromowych
Złącza kontrolne (proberce) w skrzyńkach instalowanych na elewacji budynku
Uziom fundamentowy – bednarka ocynkowana 25x4 mm
Oporność poszczególnych uziomów nie większa niż 10 Ω
Do uziomu fundamentowego podłączyć główną szynę uziemiającą „GSU”
ZK-1 do ZK-6 – złącza kontrolne (proberce)
Dla instalacji uziemiającej wykonać uziom fundamentowy z bednarki oc. 25x4 mm.
Uziom fundamentowy instalować wraz ze zbrojeniem ław fundamentowych budynku.
Główną szynę uziemiającą „GSU” instalować w pomieszczeniu technicznym i złączyć
wyłącznik p-poz.
Do szyn „GSU” podłączyć uziom, konstrukcję paneli fotowoltaicznych oraz urządzenia
i metalowe instalacje.

BUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ OSP	
PROJEKT INSTALACJI ODGROMOWEJ – RZUT DACHU	
Miejscowość: Nowy Dwór, gmina Jedwabno	SKALA:
dz. nr 72 obręb Nowy Dwór	1:75
Investor: Gmina Jedwabno	RYS. NR
ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno	E – 9
Opracował: techn. Piotr Bedra upr. bud. 154/83/OL	PODPIS
Projektant: techn. Wiesław Miedziński upr. bud. 542/94/OL	PODPIS
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Dziatkowiak upr. bud. WAM/0088/PW/OE/13	PODPIS