

Plan Instalacji Odgromowej.

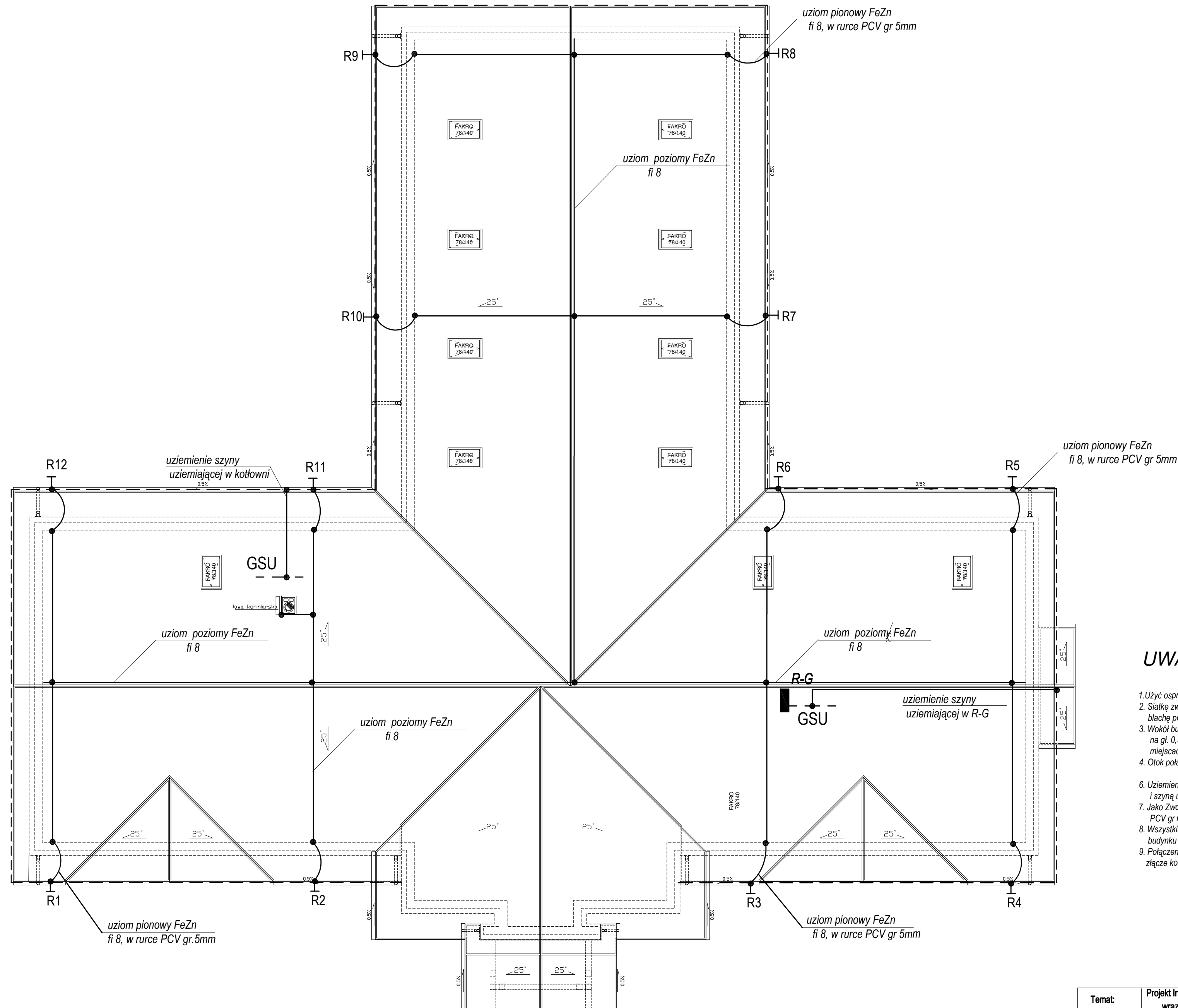
UWAGA:

RYNNY Z BLACHY STAL. POWLEK. LUB Z
PCV mocowane do okapu hakami co 50
cm

RURY SPUSTOWE Z PCV LUB INNE
mocowane do okapu hakami co 100 cm

STYK DACHU Z KOMINEM USZCZELNIĆ
FARTUCHEM
Z BLACHY STAL. POWLEK.
0.5 mm w kolorze pokrycia dachu

ZASTOSOWAĆ WYWIETRZNIKI KALENICOWE I NAWIEWY OKAPOWE



UWAGI

1. Użyć osprzęt odgromowy w zależności od technologii montażu dachu
2. Siatkę błędów wykonać z drutu ocynkowanego Fe 8 lub wykorzystać blachę pokrycia dachu czy ścian budynku Strażnicy.
3. Wokół budynku wykopać rów i zamontować otok FeZn 4 x 25 na gł. 0,5 m w odległości min 1,0 m od muru budynku lub/i połączyć w miejscach zaznaczonych z uziemieniem lub fundamentami.
4. Otok połączyć z uziomami pionowymi przez spawanie i zabezpiecz antykorozyjne
6. Uziemienie (otok) połączyć z GŚU linką YLy 16 mm2 z szyną w Kotlewni i szyną uziemiającą w Rozdzielni R-G.
7. Jako Zwody pionowe należy użyć zwody pionowe FeZn Fe 8 w rurce PCV gr min. 5 mm, w tyku lub w ociepleniu pod strukturą tynkową.
8. Wszystkie rozdzielnie należy połączyć z szyną wyrównawczą uziemienia budynku Strażnicy OSp w Wąsoszu .
9. Połączenie zwodów pionowych z bednarką należy wykonać poprzez złącze kontrolne na zewnętrznej elewacji w puszcze odgromowej w tyku.

Temat:	Projekt Inst. Elektrycznej Wewnętrznej Budynku Strażnicy OSP wraz ze Świątlicą Wiewiórką w Wąsosz Górnym.		
Adres:	42-110 Popów, Wąsosz Gm. ul. Witosa 5/7.		Skala: 1:100
	Instalacja Uziemiająca i Odgromowa.		Nr rys: 6
	Imię:	Nazwisko:	Data:
Proj./oprac.	mgr inż. Leszek Łodej	urp. VIII-83861/138/89	III.17r.
Sprawdzający	mgr inż. Jan Kostrzanowski		urp. VIII-7342/156/94
			III.17r.