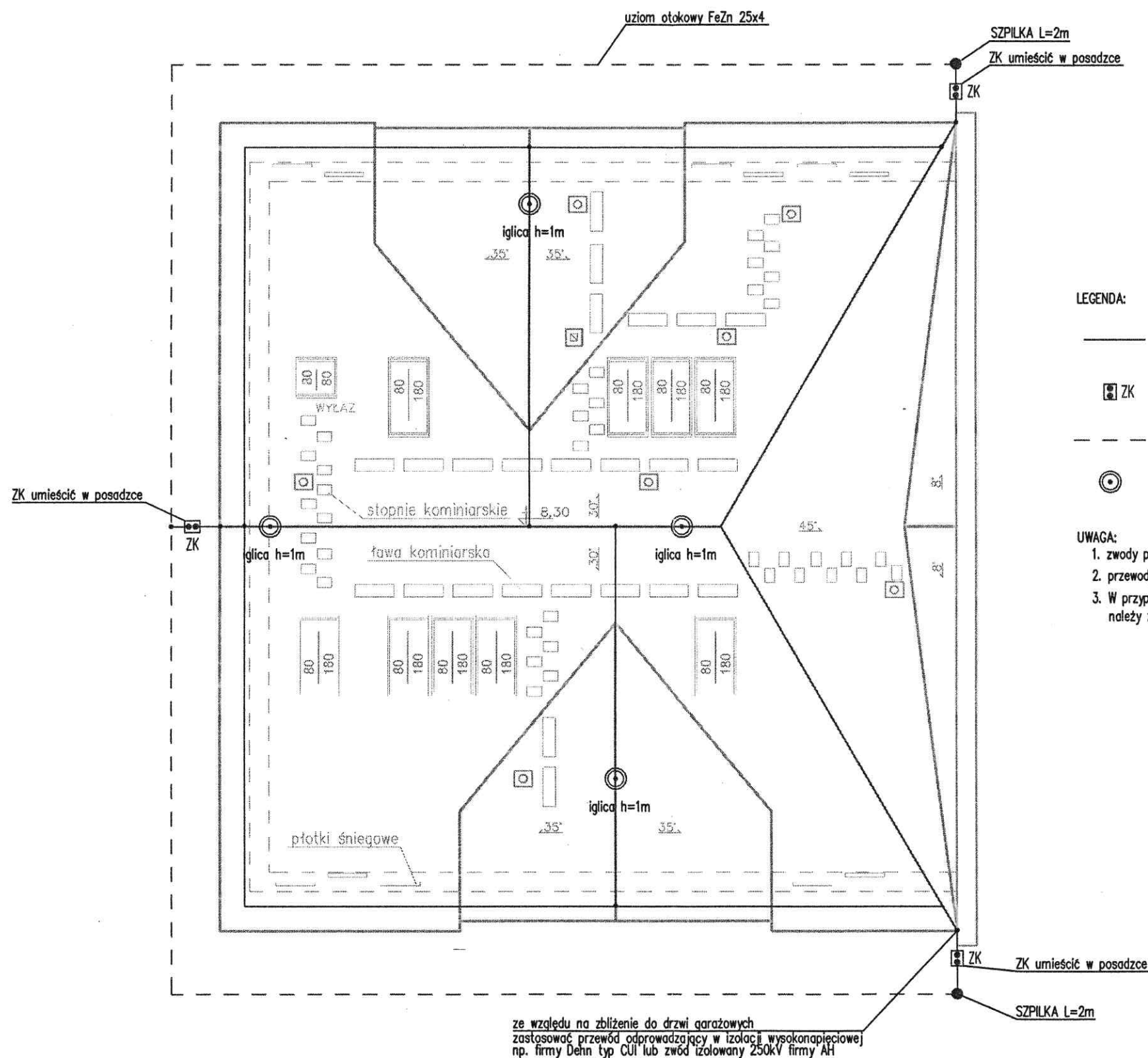
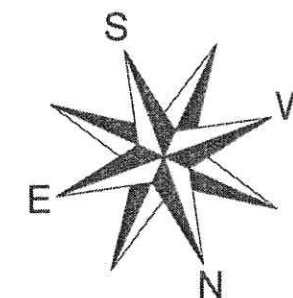


RZUT DACHU
 Starostwo Powiatowe
 skala 1:100
 ul. Wrzosowa 44
 25-211 Kielce



LEGENDA:

- zwód poziomy niski wykonany z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8mm
- ⊠ ZK — złącze kontrolne instalacji odgromowej instalowane w studzienkach pomiarowych (puszki galwaniczne) zliwowanych z powierzchnią terenu
- - - taśma stalowa ocynkowana 25x4mm układana w ziemi na głębokości 0,6m oraz odsuniętej od ścian budynku o min. 1m
- ⊙ — iglica odgromowa jednoczęściowa o wysokości ...m w odległości min. 0,5m od urządzenia

UWAGA:

1. zwody poziome łączyć poprzez złączki
2. przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego Ø8mm,
3. W przypadku braku możliwości zastosowania uziemienia otokowego należy zastosować uziemienie szpilkowe

Układ sieci TN-S
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZAILANIA

projekt:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Smykowie dz ew. nr 511/2, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Smyków	
inwestor:	Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA INST. ELEKTRYCZNA
		DATA 04.2014

TYTUŁ RYS.	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIEMIENIA	
KIERWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI	PROJEKTOWAŁ inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89	SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ inż. Edmund Nowak uprawnienia: KL-182/89		NR RYS. E6