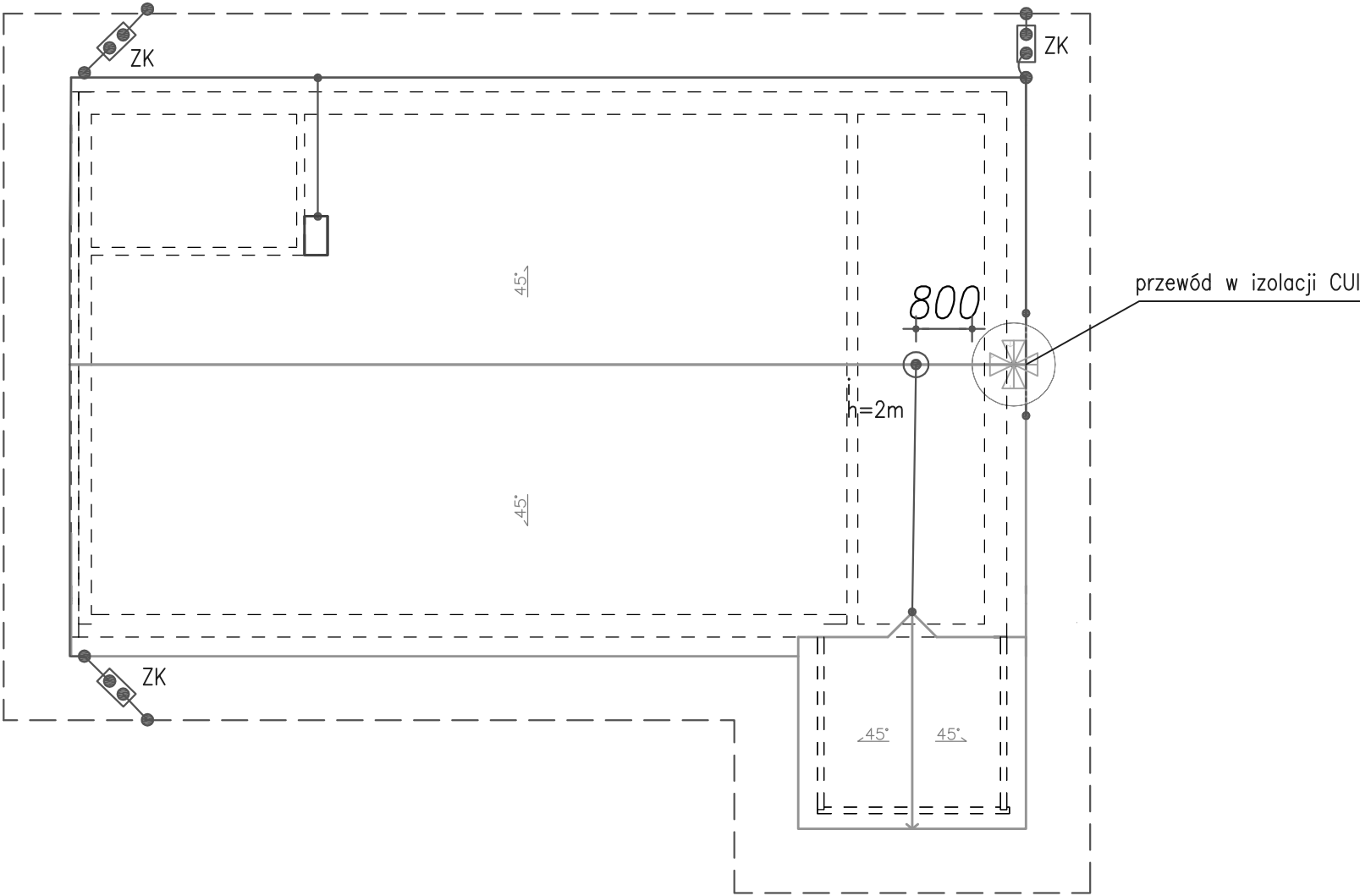
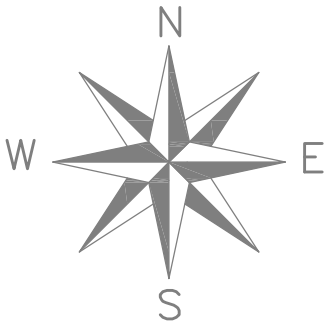


RZUT DACHU
skala 1:100



OZNACZENIA:

- - przewód w izolacji wysokonapięciowej CUI
- - zwód poziomy niski wykonany z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8mm
- ⊙ - iglica odgromowa jednoczęściowa o wysokości ...m
h=...m w odległości min. 0,8m od urządzenia
- ⬢ - złącze kontrolne instalacji odgromowej
ZK instalowane na wys. 0.5m
- - taśma stalowa ocynkowana 25x4mm układana w ziemi na głębokości min. 0,6m i oddalona od ścian budynku o 1m,

UWAGA:

- zwody poziome łączyć poprzez złączki
- zwody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego Ø8mm, prowadzić w elewacji, w warstwie wełny mineralnej.

projekt: Remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Cisowie dz ew. nr 46, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Cisów		
inwestor Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA ISNT. ELEKTRYCZNA	
	DATA	02.2013

TYTUŁ RYS. PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIEMIAJĄCEJ		
KIERWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI		SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89		NR RYS. E1