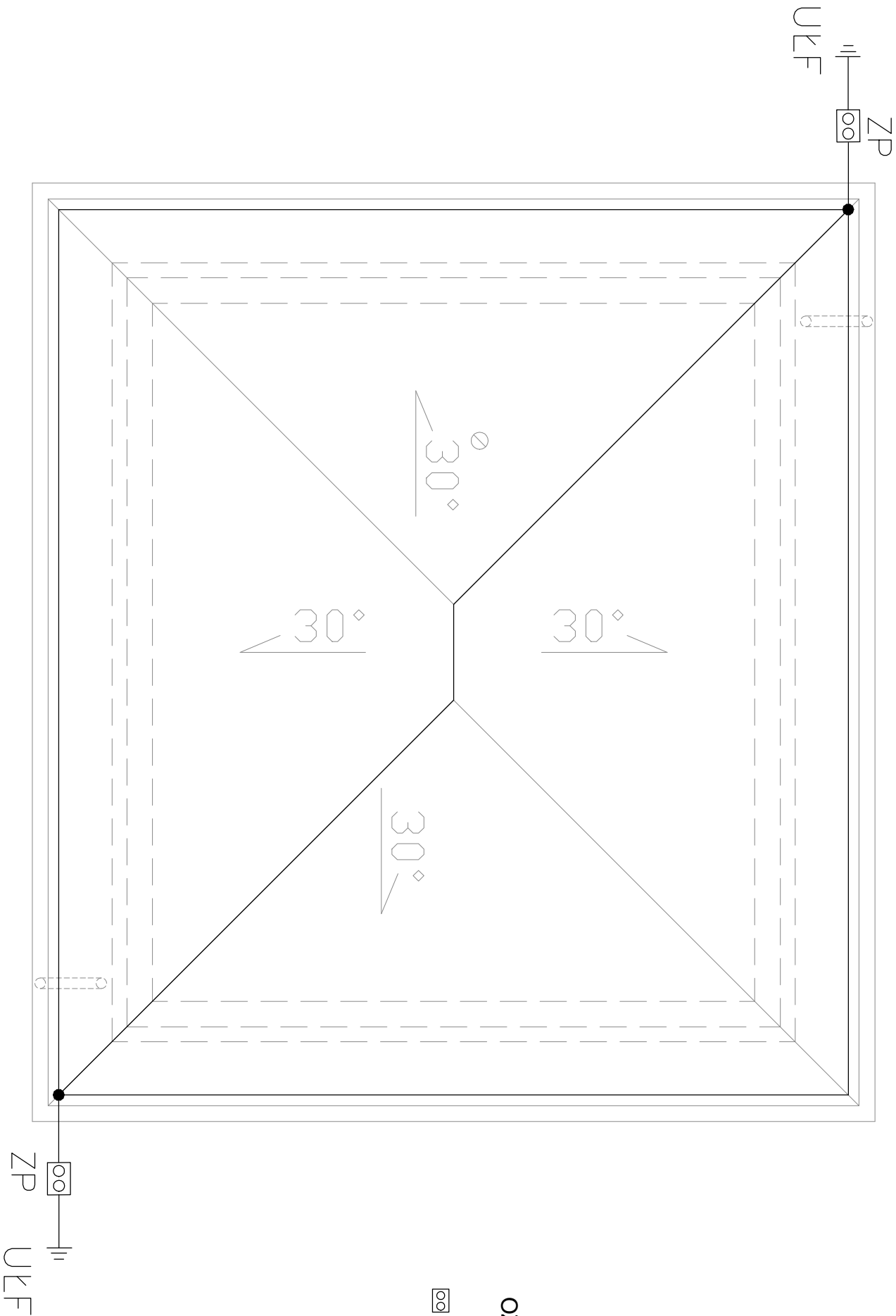


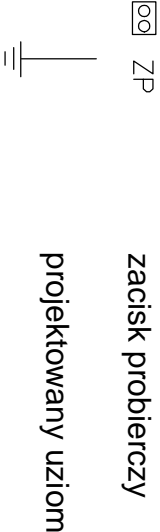
RZUT POŁACI DACHOWEJ



UWAGI :

1. Przewody odprowadzające budynku.: dFeZn Ø8 w RL w bruździe od strony warstwy izolacji termicznej,
2. Zwody poziome niskie wykonać : dFeZn Ø8mm
3. Wszystkie metalowe urządzenia nieelektryczne połączyć ze zwodami poziomymi.
4. Zastosować zacisk probierczy "ZP" 2- śrubowy w puszcze elewacyjnej podtyłkowej (ELKO-BIS)
5. Przewody uziemiające :wykonać z t.FeZn25x4
6. Uziom: - konstrukcją uziomu ław fundamentowych
7. Wymagana wartość rezystancja uziomu R<10
8. Instalację piorunochronną wykonać i odbierać zgodnie z PN-IEC 61024-1-2

OZNACZENIA :



OBIEKT I ADRES: <b>Budynek biurowo-socjalny</b> <b>dz. nr ew. 2306 w miejscowości Turka - os. Borek, gm. Wólka</b>			
TREŚĆ RYS.: <b>RZUT DACHU BUDYNKU- PLAN</b>		SKALA <b>1 : 100</b>	ELEKTR.
INST. <b>PIORUNOCHRONOWYCH</b>			
INWESTOR: <b>Gmina Wólka</b> <b>Jakubowice Mrowane 8, 20-258 Lublin</b>		DATA <b>02.2012</b>	
PROJEKTANT:  mgr inż. Stanisław Sowński upr. bud. 2721/Lb/94			
OPRACOWAL:  mgr inż. Łukasz Piskorz			
SPRAWDZAJĄCY:  inż. Bolesław Punda upr. bud. 846/Lb/89			