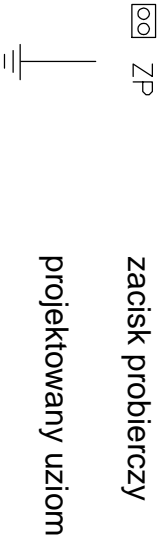


UWAGI :

1. Przewody odprowadzające wiaty: metalowe konstrukcje wiaty
2. Zwody poziome niskie wykonać : dFeZn Ø 8mm
3. Wszystkie metalowe urządzenia nieelektryczne połączyć ze zwodami poziomymi.
4. Zastosować zacisk probierczy "ZP" 2- śrubowy w puszcze elewacyjnej podtynkowej (ELKO-BIS)
5. Przewody uziemiające :wykonać z t.FeZn25x4
6. Uziom wiaty: otok z bednarki tFeZn 25x4 układany na głębokości 0.8 m w odległości 1m od obrysu wiaty
7. Wymagana wartość rezystancja uziomu R<10
8. Instalację piorunochronną wykonać i odbierać zgodnie z PN-IEC 61024-1-2

OZNACZENIA :



OBIEKT I ADRES: Wiatka dz. nr ew. 2306 w miejscowości Turka - os. Borek, gm. Wólka			
TREŚĆ RYS.: RZUT DACHU WIATY - PLAN INST. PIORUNOCHRONOWYCH		SKALA 1 : 100	ELEKTR.
INWESTOR: Gmina Wólka Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin	DATA 02.2012	NR RYS. E5	
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Sowiński upr. bud. 2721/LD/94			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Lukasz Piskorz			
SPRAWDZAJĄCY: inż. Bolesław Punda upr. bud. 846/LB/89			