



- LEGENDA:
- 1,ZU – Zaciski przystosowane do zak?adania uziemiaczy przenosnych
 - ZK – Z?acze kontrolne
 - × – Polaczenia srubowe
 - – Polaczenia spawane

UWAGA:
 Głebokosc ułożenia bednarki – 1m.
 Dalsze przebiegi uziemienia stacji według indywidualnego opracowania projektanta adaptujacego stacje !!

Obiekt: Budynek stacji transformatorowej typ STKL-1T/b 17,5 (24) / 0,4kV.		Tytuł rysunku: Rzut poziomy stacji, plan instalacji uziemiającej, z RS-24			
Skala: 1:25	Funkcja: OPRACOWAL: PROJEKTANT:	Data: 08.2004r.	Imię i Nazwisko: mgr inż. KRZYSZTOF GŁĄB	-nr uprawn.bud. 217/2002	Podpis:
Faza: PB	KIER.PRACOWNI: ZATWIERDZIŁ:		ADAM PACZYŃSKI	BPP.336/76	
Branża: elektryczna		Nr projektu: SK/01/002/E	Format rys.: A-3		Nr rysunku: E8/2-b

Pracownia Projektowa Z.W.S.E. Kraków S.A.
 ul. Pachońskiego 9
 31-223 Kraków