





LEGENDA:

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

Układ "A"

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|--------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|--|-------------|-----|
| Obiekt: | | Budynek stacji transformatorowej typ STML 17,5 (24) / 0,4kV. | | | Tytuł rysunku: | | Widok przestrzenny, szczeg?ły połączeń uziemień | | |
| <p>Pracownia Projektowa Z.W.S.E. Kraków S.A.</p> <p>ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków</p> <p>ZWSE KRAK?W SA</p> | Skala: | Funkcja: | Data: | Imię i Nazwisko: | -nr uprawn.bud. | Podpis: | | | |
| | 1:25 | OPRACOWAŁ: | 08.2004r. | mgr inż. KRZYSZTOF GŁĄB | | | | | |
| | Faza: | PROJEKTANT: | | mgr inż. JERZY HALEK | 217/2002 | | | | |
| | PB | KIER.PRACOWNI: | | ADAM PACZYŃSKI | BPP.336/76 | | | | |
| | ZATWIERDZIŁ: | | mrg inż. STANISŁAW GÓRKA | RP-.394/92 | | | | | |
| Branża: | | elektryczna | | | Nr projektu: | Format rys.: | A-4 | Nr rysunku: | E6a |