



- I** GE-D - przepust uziemienia
- Uziemienie ochronne LgY 70 mm<sup>2</sup>
- Uziemienie robocze LgY 95 mm<sup>2</sup>
- Przewód neutralny YKXS 2x240 mm<sup>2</sup>
- Uziemienie otokowe FeZn 30x4 mm
- ||||| Uziemienie pionowe typu UPB 20/1500x4 Bezpol
- Zbrojenie budynku
- ===== Szyna uziemiająca

- 1 – drzwi obsługowe rozdzielni SN
- 2 – stała żaluzja wentylacyjna
- 3 – drzwi obsługowe rozdzielni nn

**Uwaga:**

Małogabarytowa stacja transformatorowa betonowa jest kompletnie wyposażona (wraz z transformatorem), przystosowana do transportu oraz do szybkiego ustawienia na miejscu przeznaczenia. Wymiana transformatora odbywa się po zdjęciu dachu.

Uziom otokowy nie stanowi wyposażenia stacji.

FEDERACJA SNT-NOT w POZNANIU								
Biuro Studiów i Rzecznawstwa PZITS ul. Towarowa nr 1 64-100 Leszno								
Obiekt:	kat. XXVI Sieci elektryczne k-8,0 w-1,0							
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy uziemień stacji transformatorowej							
Adres:	ul. Tadeusza Rejtana 64-100 Leszno							
Projektował: mgr inż. Ryszard Pietek Instalacje i sieci elektryczne upr. nr: 1112/88/Lo, 1264/89/Lo	Podpis: 	Sprawdził: inż. Kazimierz Pawlicki Instalacje elektryczne upr. nr 820/86/Lo	Podpis: 	Data: Lipiec 2016	Skala:	Rys. nr:	6	