



OZNACZENIA

- Uziom otokowy wykonany za pomocą bednarki ocynkowanej Fe/Zn 30x4 mm.
- Zwód sztuczny poziomy - drut Fe/Zn 8mm na uchwytach betonowych w tworzywie
- Skrzynka kontrolna do elewacji
- 1 Przewód odprowadzający - drut Fe/Zn 8mm prowadzony po elewacji na uchwytach odstępowych
- 2 Przewód odprowadzający - drut Fe/Zn 8mm prowadzony po elewacji na uchwytach naprężanych
- Pręt uziemiający 6m

Jednostka projektowa:				
<div><div><div></div><div>ANOVAL</div><div>projekt nadzór kontrakt</div></div></div>				
<div><div><div>tel: 79 918 95 25</div><div>fax: 48 7575 101 92</div></div><div><div>ul. Jeleniogórska 4</div><div>58-533 Mysłakowice</div><div>NIP: 928 123 59 97</div></div><div><div>anoval@anoval.pl</div><div>www.anoval.pl</div></div></div>				
Temat:	REMONT DACHU (w ramach zadania: „Wymiana części pokrycia dachu zabytkowego budynku dworca przy ul. Kolejowej w Piechowicach.”)			
Adres:	ul. Kolejowa 2, 58-573 Piechowice			
Część opracowania:	ELEKTRYCZNA			
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA UZIEMIEN			
	Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW PAWLKIEWCZ	1321/84	elektryczna	
Asystent:				
Stadium:	Index:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
PROJEKT TECHNICZNY	23_12	1:100	04.04.2024	IE.01