



OZNACZENIA

- Zwód sztuczny poziomy - drut Fe/Zn 8mm na uchwytych betonowych w tworzywie
- Złącze śrubowe krzyżowe
- Iglica kominowa 2,0m
- Złącze rynnowe
- Skrzynka kontrolna do elewacji
- 1 Przewód odprowadzający - drut Fe/Zn 8mm prowadzony po elewacji na uchwytych odstępowych
- 2 Przewód odprowadzający - drut Fe/Zn 8mm prowadzony po elewacji na uchwytych naprężanych

Jednostka projektowa:				
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div><div>ANOVAL</div></div></div><div><div>projekt</div><div>nadzór</div><div>kontrakt</div></div></div></div></div></div>				
tel: 79 918 95 25 fax: 48 7575 101 92		ul. Jeleniogórska 4 58-533 Mysłakowice NIP: 928 123 59 97		anoval@anoval.pl www.anoval.pl
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 DACHU- INSTALACJA ODGROMOWA			
	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.02