


RZUT  
DACHU

- ZWÓD POZIOMY NISKI  
( DRUT FeZn fi 8 NA UCHWYTACH )
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY  
( DRUT FeZn fi 8 p/t )
- PRZEWÓD UZIEMIAJĄCY  
( TAŚMAT FeZn 30X4 )
- ZASISK PROBIERCZY
- UZIEMIENIE FUNDAMENTOWE  
(TAŚMA FeZn 30X4 )
- POŁĄCZENIE ŚRUBOWE
- POŁĄCZENIE SPAWANE
- ZWÓD PIONOWY

<div> <b>elektroprogress</b></div> <div><div>tel: +48 516 806 800</div><div>Krzysztof Trojak</div><div>32-700 Bochnia, Proszówki 74</div></div>			
PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Buodwa budynku remizy OSP		
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach gmina Bochnia		
INWESTOR tech. Jakub Cabał	Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Trojak MAP/0284/PWOE/09		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Maj MAP/0170/P00E/07		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Artur Panna Jakub Cabał		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	XII 2022	14	E
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.			