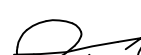
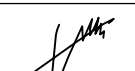


OZNACZENIE	SPECYFIKACJA	UWAGI
	Bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 30x4	
	Drut stalowy ocynkowany dFe/Zn Ø8	
	Złącza kontrolno-pomiarowe	
SW	Szyna do wyrównania potencjałów K12, Nr kat. 563 200	

- UWAGI:**
- UZIOM FUNDAMENTOWY WYKONAĆ Z BEDNARKI Fe 30x4. BEDNARKĘ PRZYMOCOWAĆ W DOLNEJ CZĘŚCI WIENCA FUNDAMENTOWEGO DRUTEM WIĄZAŁKOWYM CO 1–2m LUB MOCOWAĆ POPRZEC SPAWANIE.
 - OD UZIOMU PRZEWODY UZIEMIAJĄCE Fe/Zn 25x4 WYPROWADZIĆ W MIEJSCACH MONTAŻU ZŁĄCZ KONTROLNYCH, ZŁĄCZA ZK3, TABLICY TS1, ROZDZ. RK ORAZ SZYN WYRÓWNIANIA POTENCJAŁU SW
 - ŁĄCZENIE BEDNARKI W ZIEMI WYKONAĆ PRZEC SPAWANIE.
 - PRZEWODY UZIEMIAJĄCE ZABEZPIECZYĆ FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ DO WYSOKOŚCI MIN. 0,3m I GŁĘBOKOŚCI 0,2m.
 - WYWIETRZAKI DACHOWE CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI DFe/Zn Ø8. ZWODY WYPROWADZIĆ 0,5m PONAD POZIOM WYWIETRZAKÓW.
 - NA DACHU ORAZ NA KOMINACH UŁOŻYĆ ZWODY POZIOME NISKIE Z DRUTU dFe/Zn Ø8.
 - PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE dFe/Zn Ø8 PROWADZIĆ W RURKACH RL22 POD TYNK.
 - ZACISKI PROBIERCZE MONTOWAĆ W PUSZKACH PODTYNKOWYCH Z PCV Z DRZWICZKAMI NA WYSOKOŚCI 0,5m. ZACISKI PROBIERCZE PONUMEROWAĆ PO ZAMONTOWANIU ZACISKI POKRYĆ WAZELINĄ TECHNICZNĄ.
 - ŁĄCZENIE BEDNARKI W ZIEMI WYKONAĆ PRZEC SPAWANIE.
 - PRZEWODY UZIEMIAJĄCE ZABEZPIECZYĆ FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ DO WYSOKOŚCI MIN. 0,3m I GŁĘBOKOŚCI 0,2m.

do uziomu wyrównawczego
w kotłowni

<div>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-03-1994, Dz.U./p. poz. 63 z dnia 23-03-1994</div>		<div>PAWEŁ PUDEŁKO</div> <div>38-400 Krosno</div> <div>ul. Traćka 28</div> <div>NIP: 684 209 09 98</div> <div>email: grupa_box@wp.pl</div> <div>tel: 698 691 636</div>		<div>GRUPA BOX</div> <div>ARCHITEKCI</div>
<div>Objekt:</div> <div>Rozbudowa budynku szkoły tj Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej, zaplecza szatniowo-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.</div>	<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Tomasz RADON</div> <div>upr. nr PDK/0116/POOE/07</div> <div></div>	<div>Podpis:</div> <div>Instalacja odgromowa</div>	<div>Treść rysunku:</div> <div>Instalacja odgromowa</div>	
<div>Adres:</div> <div>działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043</div> <div>ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno</div>	<div>Stadium:</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>			
	<div>Branża:</div> <div>ELEKTRYCZNA</div>			
<div>Inwestor:</div> <div>Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2</div> <div>ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno</div>	<div>Sprawdzający</div> <div>mgr inż. Tomasz WITUSIK</div> <div>upr. nr PDK/0078/POOE/05</div> <div></div>	<div>Data:</div> <div>Maj</div> <div>2014r.</div>	<div>Skala:</div> <div>1:100</div>	<div>Nr rysunku:</div> <div>E/26</div>