



STAROSTWO POWIATOWE  
w CZARNKOWIE  
Delegatura Wydz. Architektury i Budownictwa  
64-980 TRZCIANKA, ul. 27 stycznia 42  
tel. 067/2530160 wew. 1181

LEGENDA:

- Fe/Zn 30 x 4 mm
- DFe/Zn  $\varnothing$  8mm
- ⬮ złącze kontrolne instalowane w skrzynce montowanej na wys h =0.4m na ścianie budynku
- złącze przelotowe, krzyżowe, rynnowe

UWAGI:

- Wykonać metaliczne połączenie lub osłonę wszystkich metalowych elementów dachu (tj. wywietrzaków, cental went. wentylatorów, kanałów wentylacyjnych, świetlików, klap dymowych, obróbek dekarских, itp.) z metalowym pokryciem dachu drutem min. DFe/Zn  $\varnothing$ 8mm.
  - Wykonać nierozłączne metaliczne połączenie pomiędzy słupami nośnymi a otokiem i uziomem fundamentowym pomocy bednarki Fe/Zn 30 x4 mm
  - W części murowanej obiektu przewody odprowadzające prowadzić pod tynkiem w rurce grubościennej pcv.
  - Zwody pionowe i przewody odprowadzające połączyć z z uziomem fundamentowym obiektu
- Do połączeń wykorzystac bednarkę FeZn 30 x 4

UWAGA!  
Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi oraz branżowymi

RZUT DACHU PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ			
	OBIEKT	"ROZBUDOWA GIMNAZJUM nr 2 PRZY ULICY CHOPINA 36 w TRZCIANCIE"	STADIUM P.W.
	INWESTOR	GMINA TRZCIANKA reprezentowana przez Marka Kupśia - Burmistrza Trzcianki, Sikorskiego 7; 64-980 Trzcianka	BRANŻA elektr.
PROJEKTOWAŁ:			REWIZJA
mgr inż. Zbigniew Solak			-
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności: instalacje elektryczne bez ograniczeń			DATA 05.08
NN-8345/1284/88			SKALA 1:200
SPRAWDZIŁ:			NR RYS. 3E
mgr inż. Zbigniew Jankun			aktual.
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności: instalacje elektryczne bez ograniczeń			
GP 7342/1686/92			