



OZNACZENIA	
●	-połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie
ZK	-złącze kontrolne instalacji uzziemienia
—	-dłut stalowy ocynkowany \varnothing 8mm
↗	-łiglica kominowa \varnothing 10mm - 950 mm wys.

UWAGA

1. Metalowe elementy budynku należy objąć instalacją połączeń wyrównawczych.
2. W przypadku montażu anteny telewizyjnej należy objąć ją ochronną odgromową zgodnie z postanowieniami zawartymi w PN-EN 62305.
3. Zwody pionowe wykonać drutem stalowym ocynkowanym \varnothing 8 mm. Zwody pionowe na elewacji budynku w rurce izolacyjnej pod ociepleniem. Połączenia zwodu pionowego z uzłomem fundamentowym wykonać za pomocą złącza kontrolno-pomiarowego osadzonego w ścianie na wys. 0,5 m od ziemi i zabezpieczyć katodnikiem ocynkowanym.
4. Całość prac należy wykonać zgodnie z wymogami zawartymi w PN-EN 62305.

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWY REMIZY OSP W TUŁOWICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ 49-130 TUŁOWICE, DZ. NR 558/2, 557; OBREB: TUŁOWICE		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Hudala uprawnienia budowlane nr 318/68 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i śled sanitame	PODPIS:	
SPRWDZAJĄCY:	mgr inż. Herbert Szneider uprawnienia budowlane nr Kn-178/72 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i śled sanitame	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ODGROMOWA			
NR RYS:	DATA:	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI ATRIUM ARCHITEKCI 47-100 STRZELCE OP., ul. Osiedle 15 tel. 668 393 554 e-mail: atrium_architekci@interia.eu	
04/E	10.02.2016		
SKALA:			
1:100			
PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE / KOPROWANIE BEZ PIENIĘDZJ ZŁODY / AUTOR: ZABRONIONE			