



OZNACZENIA	
—	—bednarka FeZn 4x30mm

UWAGA

1. Uziom fundamentowy wykonać bednarką FeZn 30x4 mm pod ławą fundamentową.
2. Metalowe elementy budynku należy objąć instalacją połączeń wyrównawczych.
3. Zwody pionowe wykonać drutem stalowym ocynkowanym \varnothing 8 mm. Zwody pionowe na elewacji budynku zamocować na wspornikach ściennych.
Połączenia zwodu pionowego z uziomem 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 sieć sanitarne	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Herbert Szneider uprawnienia budowlane nr Kn-178/72 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieć sanitarne		
Tytuł rysunku:	PLAN UŁOŻENIA BEDNARKI	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NR RYS.:	03/E	DATA:	10.02.2016
SKALA:	1:100		
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI ATRIUM ARCHITEKCI 47-103 STRZEŁCE OP., ul. Osiedla 15 tel. 668 393 554 e-mail: atrium_architekci@interia.eu			