

Podłączyć z istniejącym  
uzłomem otokowym budynku szkoły

Podłączyć z istniejącym  
uzłomem otokowym budynku szkoły

Sztuczny uzłom fundamentowy wykonać z bednarkei Znf-e 30x4

Przewody odprowadzające wykonać z drutu Znf-e Ø 8

- UWAGA!
- Jako zwąd poziomy niski wykorzystac pokrycie doczhu wykonane z blachny stalowej gr. 0,5 mm
  - Uzłom wykonac jako fundamentowy sztuczny z bednarkei ocynkowanej 30x4 umieszczoney w najniszzej warstwie fundamentu. Bednarka powinna byc dokladnie otulona warstwą betonu gr. min. 5 cm. Elementy uzłomów zaopiony w betonie mogą być laczony za pomocą spawania lub złączek.
  - Z ław fundamentowych wyprowadzić bednarkę w miejscu projektowanych złączy kontrolnych (miejsca wyprowadzenia bednarkei z fundamentu dodatkowo zabezpieczyć antykorozyjnie) Złącza kontrolne montować w tynku w puszkach na wys. 1 m.

Wskazanie Prawa Autorskiego Zastępczo				
Projekt: <b>"PROKON"</b>				
Pracownik: <b>PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSULTINGOWA "PROKON"</b>				
Adres: <b>ul. Kępczowa 15, tel./fax (+48 71) 921 97 89, tel. kom. (603) 921 008, e-mail: prokon@prokon.pl</b>				
Opracowanie: <b>ul. Kępczowa 15, tel./fax (+48 71) 921 97 89, tel. kom. (603) 921 008, e-mail: prokon@prokon.pl</b>				
Zamawiający: <b>URZĄD GMINY W NOWYM TARGU</b>				
Adres: <b>ul. Bulwarowa 9</b>				
Nazwa: <b>BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ</b>				
Opis: <b>SALA GIMNASTYCZNA</b>				
Adres: <b>ul. Cicha, nr dz. 700/1</b>				
Instalacja: <b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>				
Projekt: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Data: <b>09.2011</b>				
Skala: <b>1:100</b>				
Opis: <b>ELEKTRYCZNA</b>				
Opis: <b>E3</b>				