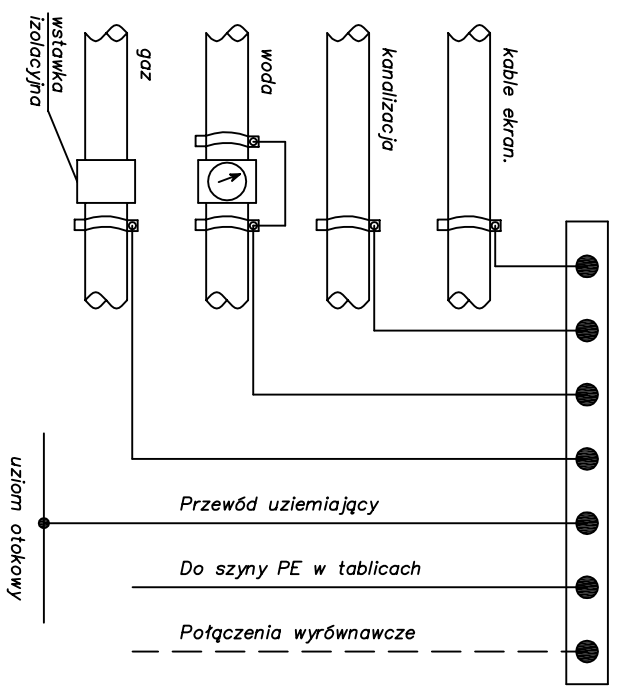
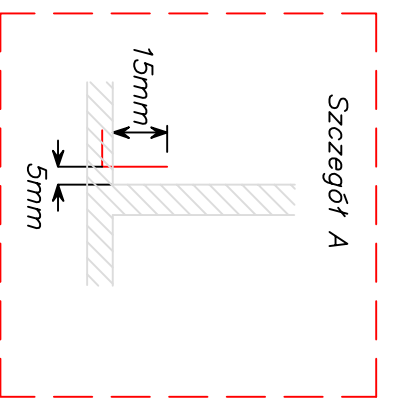


Główny zacisk uziemiający GZU



**MZU**  
Przewód LV6 prowadzony pod tynkiem  
miejscowy zacisk uziemiający



Bednarka stalowa, ocynkowana 30x4 mm prowadzona na ścianie pod tynkiem. Fryzy drzwiach w posadzce.

podłączenie do uziomu otokowego

podłączenie do uziomu otokowego

do inst. wyrównawczej podłączyć wszystkie koryta kablowe (połączenia zmostkowe)

do instalacji wyrównawczej podłączyć linkę stalową wszystkie metalowe elementy nie wykazane na rysunkach

Oznaczenie elementów  
RG – rozdzielnia główna  
BAT – bateria kondensatorów  
TO – tablica oddziatowa  
TOS – tablica serwerowni

- UWAGI**
1. Do instalacji wyrównawczej łączyć linkę miedzianą 6 mm<sup>2</sup> rurociągi, obudowy metalowe, konstrukcje wsporcze, metalowe obudowy kanałów wentylacyjnych, drabinki kablowe, metalowe zlewy i brodziki, futryny drzwi itp.
  2. Wszelkie wstawki z materiałów izolacyjnych (plastikowe złączki, opartura pomiarowa itp.) w przewodach instalacji CO<sub>2</sub>, wody i wentylacji należy zostawiać linkę miedzianą 16 mm<sup>2</sup>.
  3. Potężenia należy wykonać w tdkl sposob, by zapewnić ciągłość galwaniczną obwodu objętego połączeniami wyrównawczymi.
  4. Bednarkę w pomieszczeniach technologicznych wykonać na ścianie na wysokości 20 cm nad posadzką i pomalować w żółto-zielone pasy. W pozostałych pomieszczeniach bednarkę prowadzić pod posadzką przy czym punkty przyłączenia wyprowadzić ponad posadzkę jak na rysunku A i pomalować w żółto-zielone pasy (w uzasadnionych przypadkach punkty przyłączenia ukryć w ścianach).
  5. Połączenia wyrównawcze prowadzone od bednarki do central wentylacyjnych i rozdzielni skrzynkowych wykonać linkę miedzianą 16 mm<sup>2</sup>. Linkę prowadzić pod tynkiem w rurze instalacyjnej.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GŁIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85	
TEMAT PROJEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOŁA NR 19 W CIESZYNIE POŁĄCZONA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU
ADRES:	CIESZYN, UL.SKRAJNA 5
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA WYRÓWNAWCZA PIWNICE
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE 43-400 CIESZYN,RYNEK 1
FAZA/BRANZA: PW/ELEKTR.	DATA: styczeń 2008
PROJEKTOWAŁ:	NR RYSUNKU:
mgr inż. B. Pokomeda upr. bud. nr SLK/0998/POOE/05	1:100
SPRAWDZIŁ:	
Jan Machoński upr. bud. nr 640/76	E-18