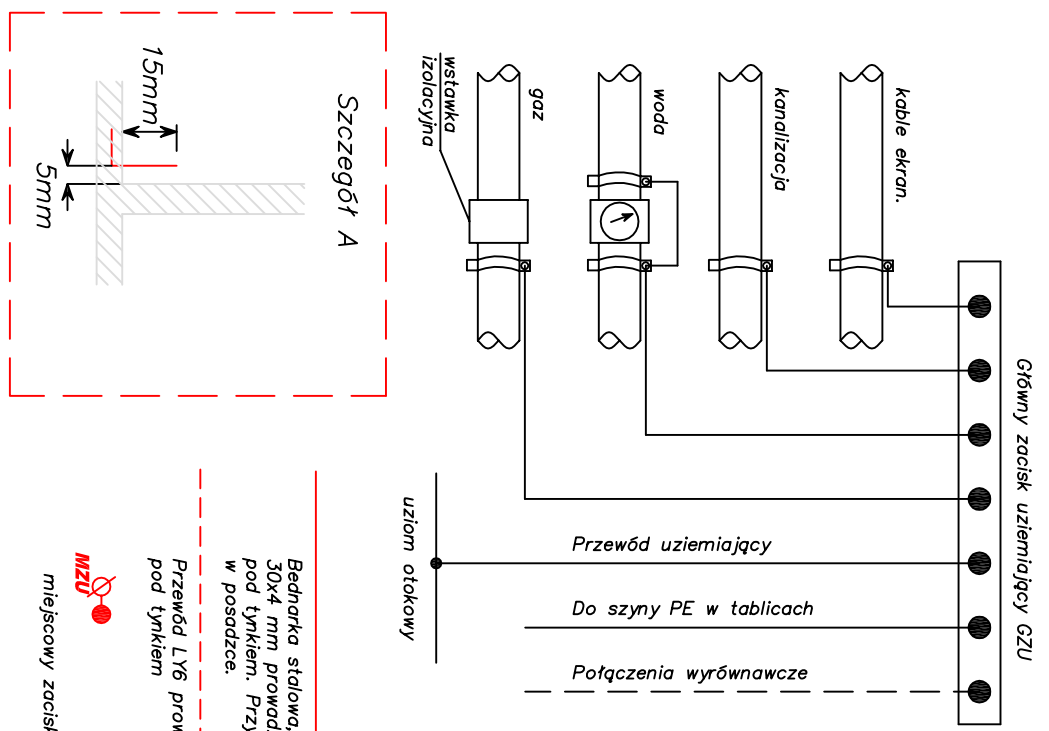


do instalacji wyrównawczej podłączyć linkę stalową wszystkie metalowe elementy nie wykazane na rysunkach



Bednarka stalowa, ocynkowana 50x4 mm prowadzona na ścianie pod tynkiem. Przy drzwiach w posadzce.

Przewód LY6 prowadzony pod tynkiem

MZU miejscowy zacisk uziemiający

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE 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 PIĘTRO
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE 43-400 CIESZYN, RYNEK 1
FAZA/BRANZA: PW/ELEKTR.	DATA: styczeń 2008
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokomeda upr. bud. nr SLK/0998/POOE/05
SPRAWDZIŁ:	Jan Machoński upr. bud. nr 640/76
E-20	

