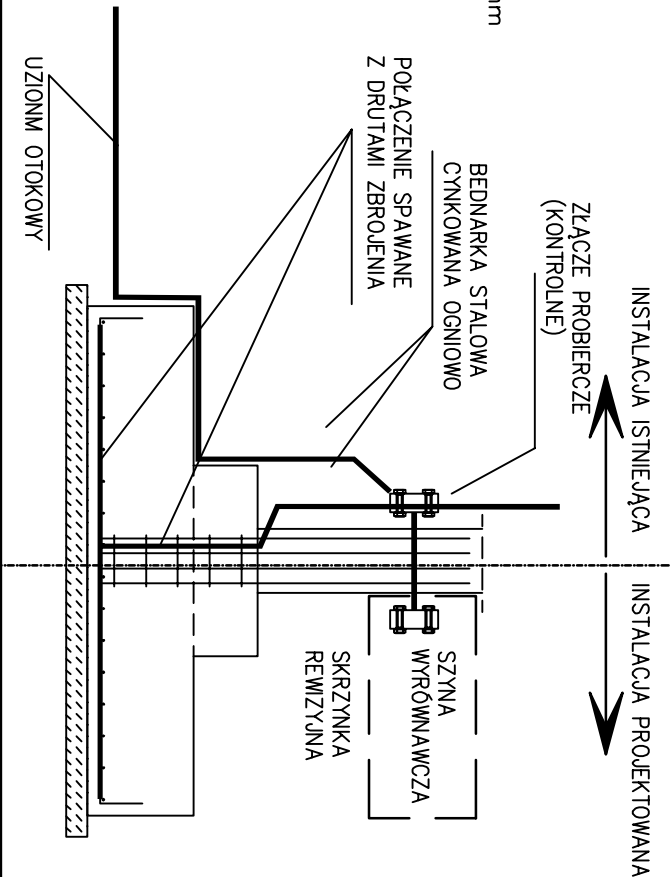


- 1 SZYNA MIĘDZIANA 40X5MM
- 2 ŚRUBA Z GŁÓWKĄ SZESZCIOKĄTNĄ M12X30
- 3 STÓŻKOWA PODKŁADKA SPRĘŻYNNOWA M12
- 4 NAKRĘTKA SZESZCIOKĄTNĄ M12
- 5 PRZEWÓD LG720 25MM² DO SZYNY UZIEMIAJĄCEJ
- 6 IZOLATOR
- 7 KONSTRUKCJA WSPORCZA Z KSZTAŁTOWNIKĄ



1. Obiekt istniejący. Brak możliwości wykorzystania uziomu fundamentowego.

2. Z istniejącego uziomu otokowego należy wyprowadzić bezmarek ponad poziom posadzki (miejscza wyprowadzeń pokazano na planie) i podłączyć do szyn wyrównawczych.

3. Do instalacji wyrównawczej łączyć linką miedzianą 16 mm² masywny/silniki elektryczne, rurociągi, obudowy metalowe, konstrukcje wsporcze, metalowe obudowy kanałów wentylacyjnych, drabinki kablowe, metalowe zlewy i brodziki. Wszelkie wstawki z materiałów izolacyjnych (plastikowe złączki, aparatura pomiarowa itp.) w przewodach instalacji CO, wody i wentylacji należy zmostkować linką miedzianą 16 mm².

4. Połączenia należy wykonać w taki sposób, by zapewnić ciągłość galwaniczną obwodu objętego połączeniami wyrównawczymi. Ciągłość obwodów potwierdzić protokołem pomiarowym.

W strefie 21 zagrożenia wybuchem (stolarnia) do instalacji uziemiającej podłączyć wszystkie dostępne części przewodzące.

Śruby łączące zabezpieczyć przed samoodkręceniem (wibracje) oraz przed korozją. Ekran kable uziemiać poza strefą 21, np w szafie TS

A3		PRACOWNIA ARCHITEKTURNICZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA ul. 32 230 46 36, 501 064 899, 30gimw@poczta.fm, www.a3pracowniaarchitekci.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA BUDYNEK GOSPODARSTWA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. B. POŁOMIENIA Nr Dp: SLK/0999/PROJ/05 Nr Dp: SLK/3710/OWO/01/1	
ADRES:	44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 28C	SPRAWDZIŁ: K. GALECZKA Nr Dp: 251/180, 629/92	
INWESTOR:	WIEŚNIARZYSTWO USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 28C	FAZA/BRANŻA: KWIETIEŃ 2021 SKALA: 1:100	
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA ENERGETYCZNA	NR RYSUNKU: E14 1/1	