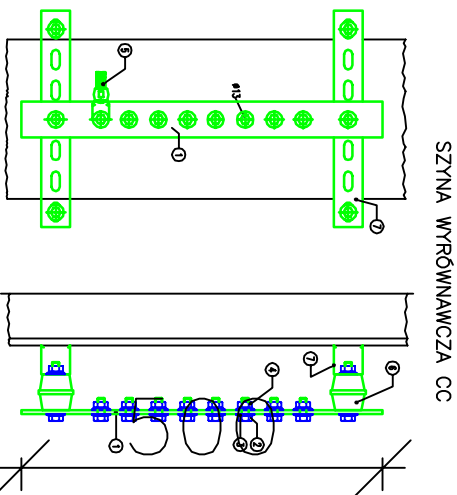
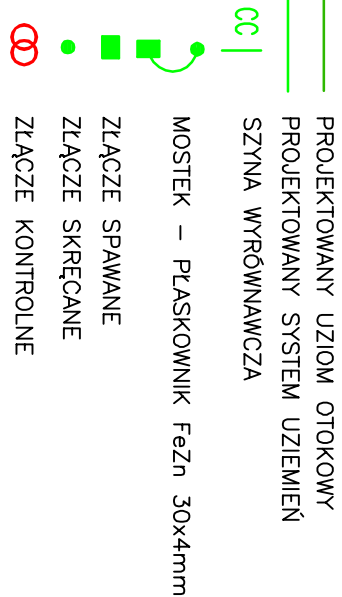


1. Jako uziom należy wykorzystać zbrojenie (naturalne uziomy fundamentowe) połączonych między sobą bednarką stalową ocynkowaną Fe/Zn 30x4 tworząc uziom kratowy. Do fundamentów należy włożyć bednarkę j.w. i powiązać ją drutem wiązałkowym (lub przez spawanie) ze zbrojeniem fundamentu.
2. Z fundamentu należy wyprowadzić bednarkę ponad poziom posadzki (miejsca wyprowadzeń pokazano na planie) podłączając do zacisków uzemiających.
3. Do instalacji wyrównawczej łącząc linką miedzianą 16 mm² rurociągi, obwodowy metalowe, konstrukcje wsporcze, metalowe obudowy kamolów wentylacyjnych, silniki, drabinki kablowe, metalowe zlewy i brodziki.
4. Wszelkie wstawki z materiałów izolacyjnych (plastikowe żłeczki, aparatura pomiarowa itp.) w przewodach instalacji C.O., wody i wentylacji należy zmostkować linką miedzianą 16 mm².
5. Połączenia należy wykonać w taki sposób, by zapewnić ciągłość galwaniczną obwodu objętego połączeniami wyrównawczymi.
6. Połączenia wyrównawcze prowadzone do rozdzielni i pompy ciepła wykonać linką miedzianą 16 mm².
7. Przejścia poziom wyżej wykonane w miejscach przejść kabli.



- 1 SZYNA MIEDZIANA 40X5MM
- 2 ŚRUBA Z GŁÓWKĄ SZESZCIOKĄTNĄ M12X30
- 3 STÓŻKOWA PODKŁADKA SPRĘŻNIOWA M12
- 4 NAKRĘTKA SZESZCIOKĄTNĄ M12
- 5 PRZEWÓD LG70 25MM² DO SZYNY UZIEMIĄCEJ
- 6 IZOLATOR
- 7 KONSTRUKCJA WSPORCZA Z Kształtownika



Instalację główną tj. szyną wyrównawczą oraz złącze kontrolne umieścić w skrzynce rewizyjnej wewnątrz obiektu.

		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel.: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dglinice@poczta.fm, www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE PARKU CHOPINA W GLIWICACH	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokoneda Nr Upr. SLK/0998/POOE/05 Nr Upr. SLK/37/00OWOE/11
ADRES:	44-100 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 5	SPRAWDZIŁ:	Krzysztof Gajdzka Nr Upr. 629992
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA EKWIPOTENCJALNA		
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C		
FAZA/BRANŻA: ELEKTRYKA	DATA: styczeń 2021	SKALA:	NR RYSUNKU: E06