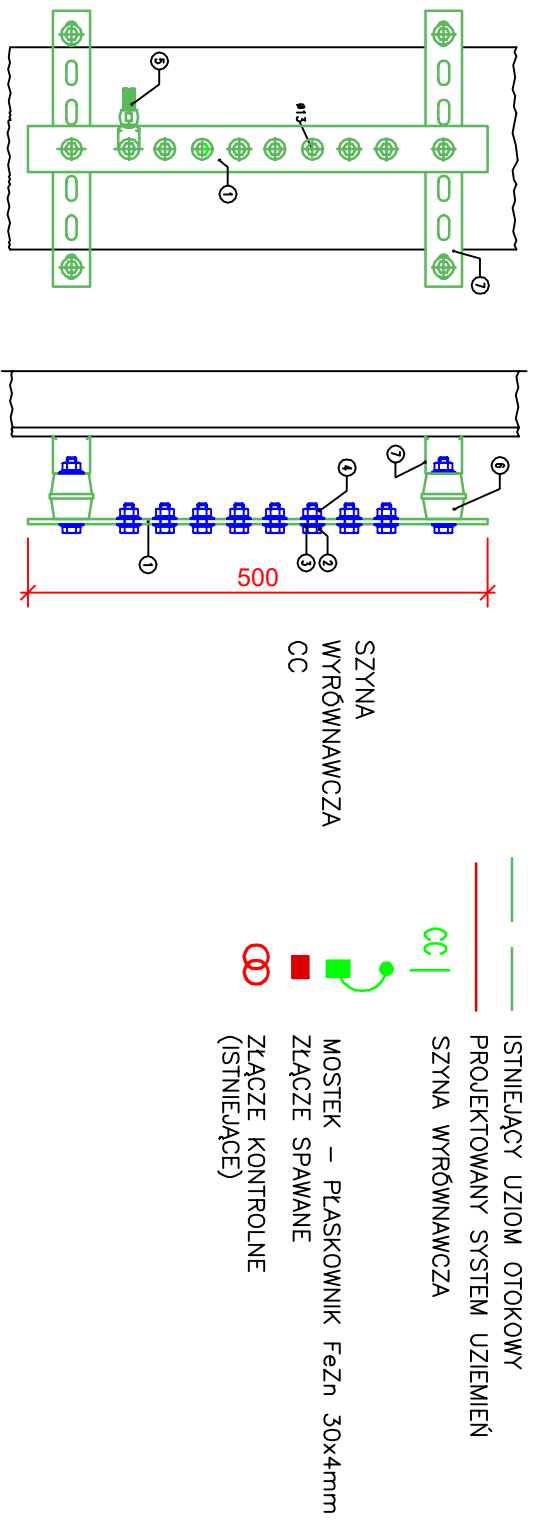
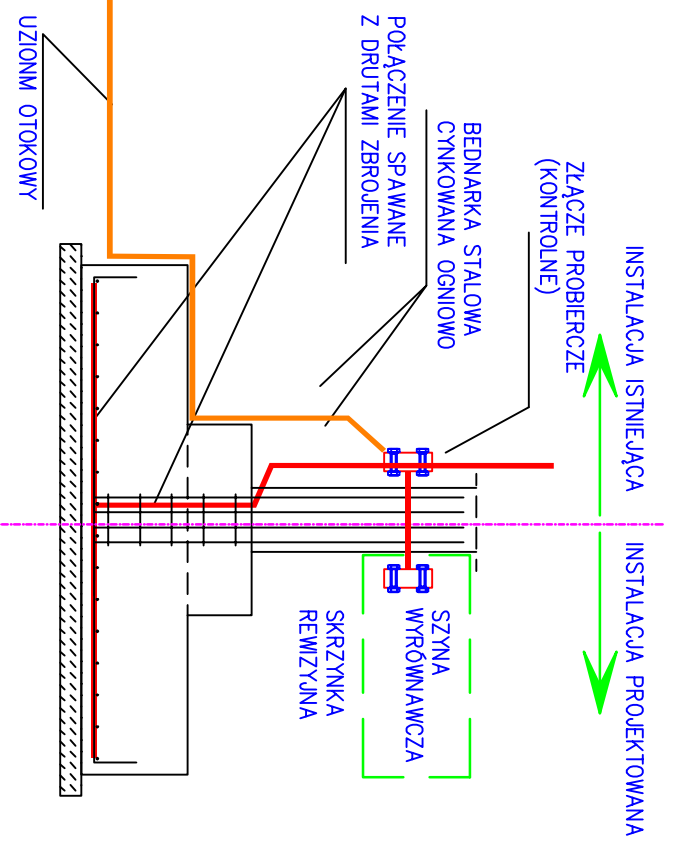


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ	
0.1	WARSZTAT SŁUSARSKI 48,40
0.2	MAGAZYN PODRĘCZNY 15,00
0.3	WARSZTAT ELEKTRYCZNY 48,60
0.4	MAGAZYN PODRĘCZNY 13,80
0.5	POKÓJ SPOŁECZNY PRAC. 16,20
0.6	WIATROLAP 15,50
0.7	SZATNIA PRACOWNICZA 31,80
0.8	UMYWALNIA 30,60
0.9	SANITARIATY 16,00
0.10	ISTN. ZBIORNIKI NA OLEJ 13,15
0.11	ISTNIEJĄCA KOTŁOWNIA 18,70
0.12	WC NIEPEŁN. BIURO 5,00
0.13	POKÓJ SPOŁECZNY BIURO 4,45
0.14	POM. SPRĘŻ. I KUCHNIA 3,45
0.15	KORYTARZ BIURO 25,70
0.16	BIURO 16,00
0.17	BIURO 29,75
0.18	BIURO 16,50
0.19	MAGAZYN PODRĘCZNY 14,50
0.20	STOLARNIA 112,30
0.21	LAKIERNIA 52,00
0.22	SUSZARNIA 47,40
0.23	KORYTARZ 95,20
0.24	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA 1,85
RAZEM PARTER 690,85 M2	



- 1 SZYNA MIĘDZIANA 40X5MM
- 2 ŚRUBA Z GŁÓWKĄ SZESZCIOKĄTNA M12X30
- 3 STOŻKOWA PODKŁADKA SPRĘŻYŃOWA M12
- 4 NAKRĘTKA SZESZCIOKĄTNA M12
- 5 PRZEWÓD LG720 25MM² DO SZYNY UZIEMIĄCEJ
- 6 IZOLATOR
- 7 KONSTRUKCJA WSPORCZA Z Kształtownika



1. Obiekt istniejący. Brak możliwości wykorzystania uzioru fundamentowego.

2. Z istniejącego uzioru otokowego należy wyprowadzić bednarkę ponad poziom posadzki (miejsca wyprowadzeń pokazano na planie) i podłączyć do szyn wyrównawczych.

3. Do instalacji wyrównawczej łączyć linką miedzianą 16 mm² maszyny/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 uzioru otokowego należy 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 ARCHYTEKTONICZNA - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA tel.: 52 230 46 56, 501 064 899, 30gimw@poczta.fm, www.aspraco.com.pl	PROJEKTOWAŁA: mgr inż. B. POJANOWSKA Nr dop.: SLK/0999/PROJ/05 Nr dop.: SLK/3710/OWO/07/11
PROJEKTUJĄCY: PRZEBUDOWY I ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA BUDYNEK GOSPODARSTWA ADRES: 44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 28C	SPRAWDZIŁA: K. GALECZKA Nr dop.: 251/180, 629/92
INWESTOR: MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 28C	DATA: KWIECIEŃ 2021
FAZA/BRANŻA: PWE/ELEKTRYKA	SKALA: 1:100
NR PRYSŁUKU: E14 1/1	