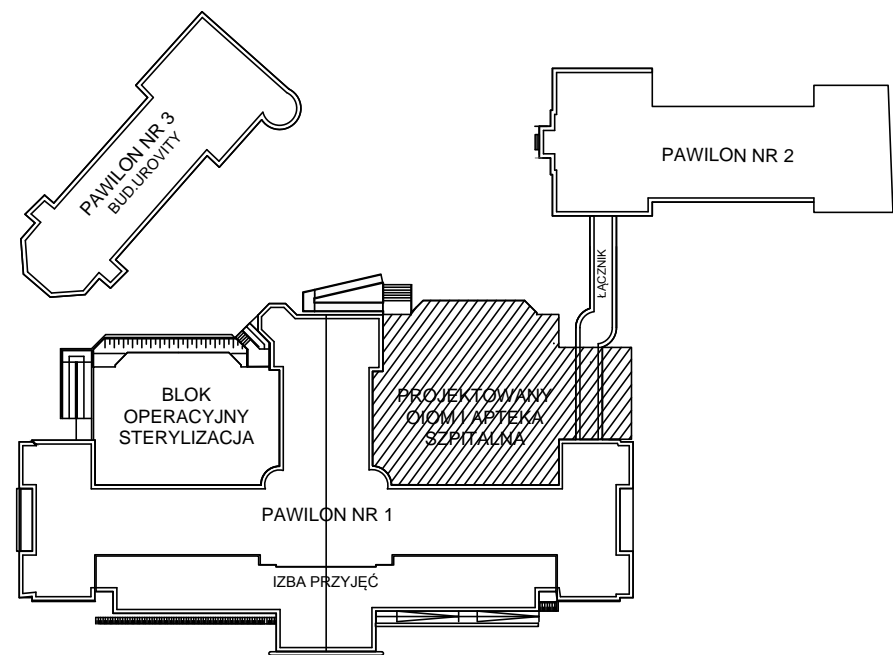


OBJAŚNIENIA:

- SZTUCZNY UZIOM FUNDAMENTOWY – TASMA STALOWA Fe 40x5mm  
UŁOŻONA W WARSTWIE CHUDEGO BETONU NA OBWODZIE BUDYNKU
- SIEĆ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH – TASMA STALOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 30x4mm  
TASMA STALOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 30x4mm ZAINSTALOWANA  
NA WYSOKOŚĆ 0,5m OD POSADZKI – UZIEMIENIE POM. TECHNICZNYCH
- WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIEMIĄJĄCEGO Z POSADZKI – PŁASKOWNIK Fe/Zn 30x4mm  
POŁĄCZONEGO Z LOKALNĄ SZYNĄ WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- POŁĄCZENIE SPAWANE  
PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE SZTUCZNE – DRUT Fe/Zn ø8 mm,  
PRZEWODZONY W RURZE OCHRONNEJ, SZTYWNEJ, SAMOGASNĄCEJ W WARSTWIE ODEPLENIA BUDYNKU,  
POŁĄCZONY Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ NA DACHU ORAZ Z UZIEMIENIEM FUNDAMENTOWYM BUDYNKU
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE SZTUCZNE – DRUT Fe/Zn ø8 mm,  
PRZEWODZONY WZDŁUŻ SZUPÓW KONSTRUKCYJNYCH,  
POŁĄCZONY Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ NA DACHU ORAZ Z UZIEMIENIEM FUNDAMENTOWYM BUDYNKU
- ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI ODGROMOWEJ (montaż w gruncie)

UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURY, INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECHNICZNYM
2. UZIOM FUNDAMENTOWY WYKONAĆ BEDNARKĄ Fe 40x5 UŁOŻONĄ W PODBUDOWIE POD POSADZKĄ BUDYNKU, PONIŻEJ IZOLACJI PRZECIWMOCIOCIOWEJ, W WARSTWIE BETONU O GRUBOŚĆ MIN 5cm.
3. INSTALACJĘ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH WYKONAĆ PŁASKOWNIKIEM Fe/Zn 30x4mm. TASME UŁOŻYĆ POD POSADZKĄ NA POZIOMEJ GÓRNEJ POWIERZCHNI STÓP FUNDAMENTOWYCH
4. WYKONAĆ WYPUSTY UZIEMIENIA DO WSZELKICH POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH
5. WYKONAĆ W KĄCIACH POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH SZYNĘ WYRÓWNAWCZĄ – TASMA Fe/Zn 30x4mm UŁOŻONĄ WOKÓŁ POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO NA ŚCIANIE, 50cm NAD POSADZKĄ ORAZ 50cm NAD DRZWIAMI I BRAMAMI. MOCOWAĆ NA TYPOWYCH UCHWYTAH DYSTANSOWYCH.
6. WSZYSTKIE KONSTRUKCJE METALOWE PODŁĄCZYĆ BEZWZGLĘDNE DO LISTEW EKWIPOTENCJALNYCH.
7. WODOCIE ELEMENTY INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH POMALOWAĆ NA ŻÓŁTO-ZIELONO.
8. FRAGMENTY BEDNARKI NA STYKU BETON-ZIEMIA I BETON-POWETRZE STARANNIE ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ POPRZECZNIEM LAKIEREM ASFALTOWYM (MINIMUM 5cm W BETONIE I 5cm NA ZEWNĄTRZ)
9. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ WYKONAĆ PRZECZNIEM ELEKTRYCZNIE ORAZ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
10. METALOWE ZBROJENIE WSZYSTKICH SZUPÓW I FUNDAMENTU ŁĄCZYĆ PRZECZNIEM SPAWANIEM Z PŁASKOWNIKAMI SIECI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH.
11. W SZCZELNACH DYLATACYJNYCH BEDNARKA POWINNA BYĆ UŁOŻONA Z ZAPASEM UNIEMOŻLIWIAJĄCYM JEJ ZERWANIE PODCZAS PRACY SZCZELIN.
12. WSZELKIE METALOWE ELEMENTY JAK TRASY KABLOWE, KANAŁY WENTYLACYJNE, RURY ITP ŁĄCZYĆ Z SIECIĄ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH



ROZBUDOWA PAWILONU NR 1  
ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE  
PRZY UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11

O NOWĄ KUBATURĘ WRZĄ  
Z MODERNIZACJĄ WSCHODNIEGO SKRZYDŁA  
NA POTRZEBY ANESTEZJOLOGII I ODDZIAŁU INTENSYWNEJ  
TERAPII MEDYCZNEJ ORAZ APTEKI SZPITALNEJ

GORGON BIURO ARCHITEKTONICZNE		40-044 Katowice, ul. Szeliwiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl	
Temat	ROZBUDOWYA PAWILONU NR 1 ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE PRZY UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11		
Investor	SP ZOZ ZESPOŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11		
Obiekt	ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYDŁA PAWILONU NR 1		
Projektował mgr inż Mariusz Szlenk nr upr. SLK/4438/PWOE/13		Opracował	
Sprawił mgr inż Michał Kretek nr upr. SLK/4506/PWOE/12			
Rysunek PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA. RZUT PRZYZIEMIA			
Branza	elektryczna	Faza	PW
Data	marzec 2017		Skala
	1:100	Indeks	E
Nr rys.	E-05		

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reprodukowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.