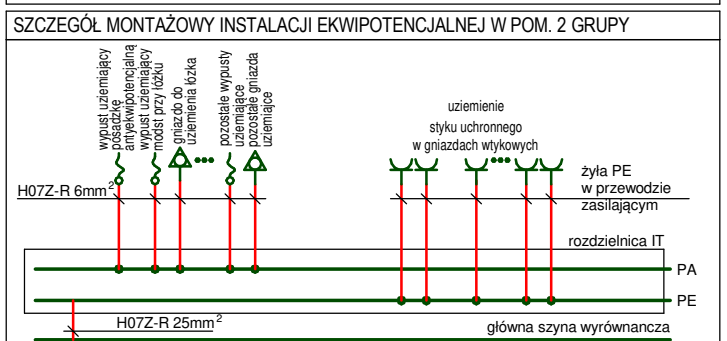
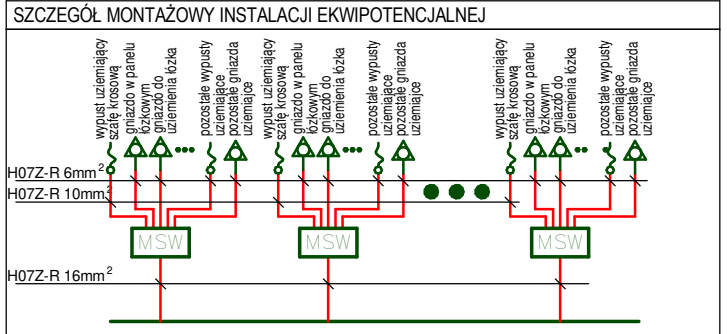


- LEGENDA
- INSTALACJA WYRÓWNAWCZA
- MIEJSKOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA MOTOWANA NAD SUFITEM PODWIESZANYM W POBLIZU GSW
 - GNIAZDO EKWIPOTENCJALNE (Gn.Ekw.) MONTOWANE WE WSZYSTKICH POMIOTACH Z POZOSTALYM OSPRZĘTEM ELEKTRYCZNYM
 - WYPUST DO PRZYŁĄCZA EKWIPOTENCJALNEGO (Wyp.Ekw.) ZOSTAWIĆ ZAPAS 1M (ARMATURA SANIT. KONSTR. SUFITU PODW., SZAFY KROSOWE, POŁOŻA ANTYELEKTROSTATYCZNA, ITP.)
 - GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA GSW PŁASKOWNIK FzZ 30x4 MALOWANE W PASY ŻÓŁTO-ZIELONE MOTOWANA NAD SUFITEM PODWIESZANYM NA SYSTEMOWYCH UCHWYTYCH MONTAŻOWYCH



- LEGENDA:
- Przewód ekwipotencjalny odprowadzający pionowy ułożony do góry wykonany z FeZn 30x4 mm
 - Przewód ekwipotencjalny odprowadzający pionowy ułożony do dołu wykonany z FeZn 30x4 mm
 - Wypusty ekwipotencjalne:
"Wyp. Ekw." - wypust LgYz 6mm2 do podłączenia GSW z urządzeniami sanitarnymi
"Wyp. Ekw. Konst." - wypust LgYz 25mm2 do podłączenia GSW z główną konstrukcją wsporczą
"Wyp. Ekw. Rozst." - wypust dla przyłączenia rozdzielnic i innych urządzeń wg. schematów tych rozdzielnic lub urządzeń
 - Uziemienie otkowe FeZn 30x4 mm, układane na głębokości 0,8-1,0 m w odległości 1 m od budynku. Uziemienie przyłączyć do istniejącego uziemienia fundamentowego
 - Przewód odprowadzający pionowy ułożony do góry wykonany z DFzZn Ø 8 mm ułożony pod elewacją w rurce grubościenną PP 28
 - Przewód odprowadzający pionowy ułożony do dołu wykonany z DFzZn Ø 8 mm ułożony pod elewacją w rurce grubościenną PP 28
- UWAGI
1. Wypusty oznaczone jako "Wyp. Ekw. - Konst." należy przyłączyć do głównych elementów konstrukcji stalowej, należy zastosować przewód LgY 16mm2.
2. Dla najbliższej kondygnacji, w przypadku pomieszczeń technicznych przylegających do zewnętrznej ściany budynku, należy dokonać połączenia instalacji ekwipotencjalnej z uziemieniem otokowym budynku.

- UWAGI
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMAGI POTRZEBNOŚĆ W NATURZE
2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWANYCH KOLIZJA LUB NIEZGODNOŚĆ Z PROJEKTEM, NALEŻY NIEODŁOŻNIE ZWIAZANOŚĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA RODZAJA KOLIZJI
3. WSTĘPNE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE SP. J.UE.
4. PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO, INSTALACJI NALEŻY PRZEWIDUWAĆ BEZPIECZĄ KORDYNACJĘ MIĘDZYBUDOWIANI WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZODPOWIEDZIALNOŚĆ Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ
5. PROJEKT RZUTU PRZECIĘCZNY ŁĄCZNY Z PROJEKTEM BRANŻOWYM, Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM
6. WYMAGANIA POŻAROWE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - W OPISIE OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ PRZECIĘCZNY
7. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH RODZAJÓW W ZAKRESIE MONTAŻU, POSADZONYCH URZĄDZEŃ
8. PODANE NA RYSUNKACH RODZAJÓW SZCZEGÓŁÓW SA RODZAJAMI DLA KOTÓRYCH NA ETAPIE WYKONAWCZYM NALEŻY PRZYSTOSOWAĆ PROJEKT WARSZTATOWY, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTEM BRANŻOWYM
9. RODZAJÓW WARSZTATOWY MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE NA RODZAJÓWACH SYSTEMOWYCH UZŁĄDNIENIACH SPECYFICZNEGO OBIEKTU (PRZECIĘCZNY, ODDZIAŁYWAJĄCY MECHANICZNE, KLIMATYCZNE, ITP.)
10. RYSUNKI DNG NALEŻY RZUTOWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.

projektant	mgr inż. Grzegorz Rybak w imieniu Instytutu Inżynierów i Inżynierów		upr. nr POM/0186/PODE08	
opisownik	inż. Dariusz Górny			
projektant	inż. Przemysław Kwilinski			
opisownik	mgr inż. Andrzej Rulewski w imieniu Instytutu Inżynierów i Inżynierów		upr. nr 251/Gd2002	
rysownik	DG	Zawiesił	GR	
zamawiający / inwestor				
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kościuszki 4, 90-419				
nazwa inwestycji				
drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym				

Adres obiektu budowlanego
Budynek A1, A2 Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź
obrob. 106106_9.0014, W-14, jedn. ewid. LOD2-WIDZEW, działka nr ewid.: 411

INDUSTRIA PROJECT
80-298 Gdańsk

Elektryczna

Rzut Poziomu 0 - Inst. połączeń wyrównawczych

Projekt Wykonawczy 1:100 07.2019

240-IP-A1- 0 - DR - E -61702 -