

W pom. 0.007 trasa kablowa obudowa kanalem kablowym. Zastosować należy kanał kablowy typu PROMATECT o odporności ogniowej 90 min. Kanał wykonany z dwóch warstw płyt o łącznej grubości ścianek 55mm (np. 20+35). Kanały podwieszać systemowymi zawieszakami ognioodpornymi, maksymalny rozstaw podwieszeń 125cm.

Kanał kablowy 40*60cm pod rozdzielnicami. Szafy rozdzielnic ustawiać na konstrukcjach wsporczych na kanałach kablowych, a nie przystosowane fragmenty kanału przyszlifować białą farbą.

4*Przepust kablowy WODO I GAZOSZCZELNY HSI 150-K2/250 (przepust w ścianie) HSI 150-D 160-GSM (pokrywo do rur ostonowych) 0,6m poniżej terenu, średnica otworu Ø150

Wprowadzenie linii kablowych zasilających do pom.RG

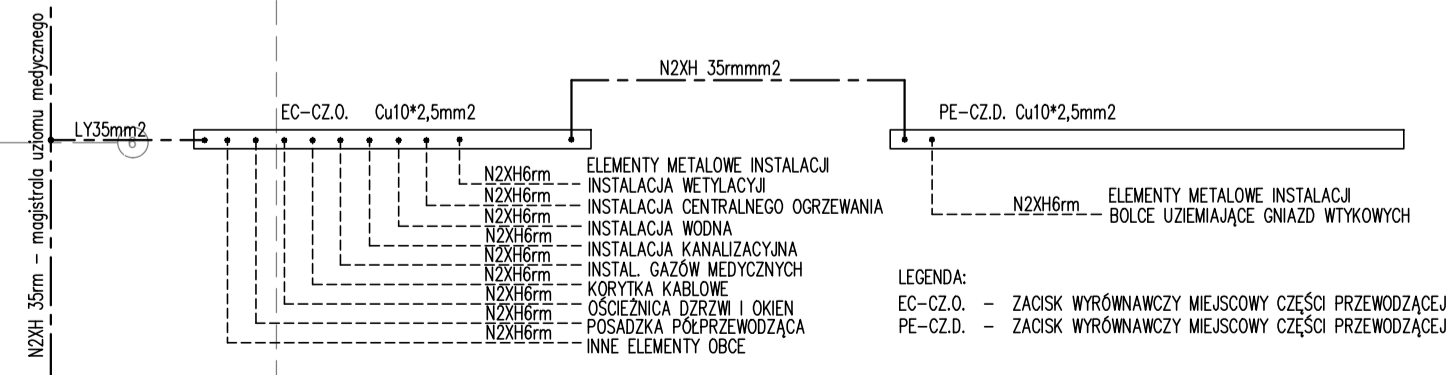
Centralny zacisk uziemienia ogólnego ERP - Cu60*20mm

Centralny zacisk uziemienia medycznego ERP - Cu60*20mm

LEGENDA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH:

- A - Podł. balca uziemiającego w gn.wyłkowych IT
- B - Podł. obudowy zestawu ODM/kasety IT
- C - Podł. kolumny anestesjologicznej/lampy operacyjnej
- D - Podł. kratki wentylacyjnych/nawiewy laminarnej
- E - Podł. posadzki półprzewodzącej
- F - Podł. wody
- G - Podł. osiecinieży drzwi
- H - Podł. gazów medycznych
- I - Podł. inst.c.o.
- J - Armatura, Podł. wanny/brodzika
- K - Sufit podwieszony/sufit operacyjny
- ZU - Zacisk uziemiający

Schemat wykonania połączeń wyrównawczych na salach operacyjnych i pooperacyjnych



Przeciwpowozarowy wylacznik pradu

UWAGA:
Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy będące oddzieleniem stref pożarowych należy zabezpieczyć masą samozaciekową PPOŻ 120min. np. HILTI

REW.1	2017-11-29	Dorysowano szczegóły kanału kablowego w RG
nr rew.	data	opis

Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu. Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym.		
Zamawiający Starostwo Powiatowe w Brzegu z siedzibą w Brzegu przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg		
Adres budowy Brzeskie Centrum Medyczne w Brzegu ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg		Branża Instalacje elektryczne Rys. Nr. Pw_E_03
Stadium Projekt wykonawczy		Data 28/08/2017
Rysunek Rzut Parteru WLZ, trasy kablowe, połączenia wyrównawcze		Skala 1:100 Arkuszy/m.kw.
Projektant mgr inż. Maciej Śliwa	WK/P/0188/POE/11	
Sprawdzający mgr inż. Ryszard Konieczka 302/81/Pw		
SPÓŁKA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO SĄDOWSKI, SĄDOWSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań Telefon 04851/8484190 Fak: 04851/8484123 E-Mail: spa@spa-sadowski.pl Internet: http://www.spa-sadowski.pl		
		Strona

