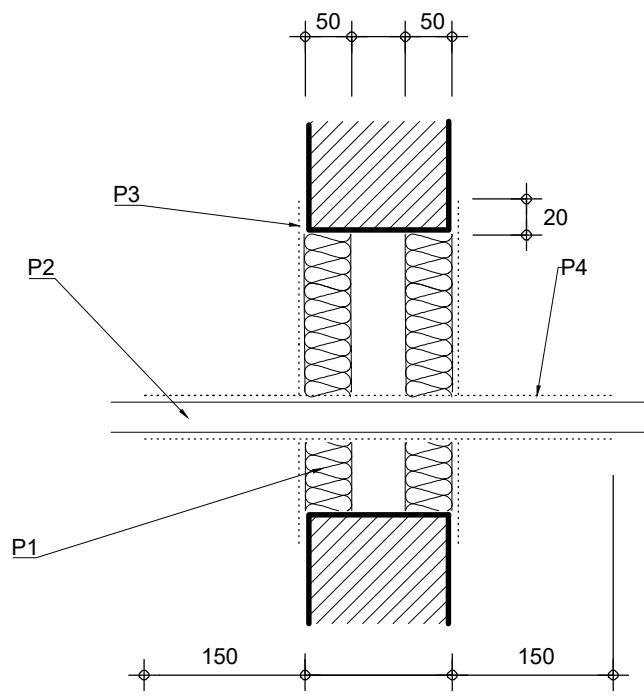


LEGENDA:	
	Koryto siatkowe telekomunikacyjne 300/100H klasa C2
	Koryto isnt. pożarowych 50/50H E90
	Koryto perforowane elektryczne 100/100H klasa C2
	Koryto perforowane elektryczne E90 100/60H
	Bednarka FeZn 25x4 prowadzona przy korycie elektrycznym
	LSU Lokalna szyna uziemiająca
	Linka uziemiająca LgY 16mm²
	Linka uziemiająca LgY 6mm²
	Linka uziemiająca LgY 4mm²

- UWAGA
1. Linki uziemiającej prowadzić w korytach instalacyjnych
 2. Poza korytami w rurkach RKGL, lub PCV.
 3. Linki pod tynkiem układać w rurkach instalacyjnych
 4. Uziemienia wykonywać do najbliższej szyny uziemiającej
 5. Projektowane koryta należy uziemić do najbliższej szyny uziemiającej, do uziemienia koryt stosować linke o przekroju 6mm².
 6. Szafę instalacji LAN uziemić linka LgY 16mm²

Detal wykonania przejścia pożarowego



- P1 - Płyty niepalnej wełny mineralnej
P2 - Koryto kablowe
P3 - Masa ognioochronna gr min. 2mm
P4 - Masa ognioochronna gr min. 1mm

Przedsiębiorstwo Organizacji Inwestycji Allplan Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz, tel. 52 348 84 10, fax 52 348 84 11 e-mail: biuro@allplan.com.pl, www.allplan.com.pl NIP: 967-125-78-54	
Faza/Phase: PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł/Subject: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB Oddziału KLINICZNEGO GASTROENTEROLOGICZNEGO w BUD. NR 3, PIĘTRO VII - STRONA PÓŁNOCNA	
Adres/Address: UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 5 85-681 BYDGOSZCZ WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE jedn. ew. 046101_10bręb 01240z. ew. nr 6/18	
Branża/Industry: ELEKTRYKA	
Inwestor/Client: 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	
Projektant/Designer: mgr inż. Dariusz Naruszewicz	Nr dec. o nadaniu uprawnień: WAM/0068/PWOE/11
Specjalność/Specjalizacja: Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie siec, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Przebadany/Verified by: mgr inż. Tomasz Niedzwiecki	Nr dec. o nadaniu uprawnień: PDU/0058/POE/11
Specjalność/Specjalizacja: Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie siec, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Inż. Zbigniew Szukis	Nr projektu: PW_E_04
Temat/Subject: RZUT VII PIĘTRA - trasy koryt kablowych	
Data: LUTY 2022	Skala/Scale: 1:100