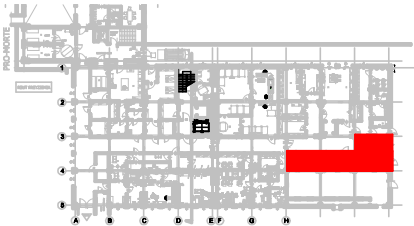





- UWAGI:**

1. Przewody prowadzić w trasach kablowych dedykowanych dla instalacji niskoprądowych
2. Trasy kablowe ujęto w projekcie instalacji elektrycznych
3. Dokładne prowadzenie tras kablowych przedstawiono w projekcie instalacji elektrycznych
4. Gniazda wchodzące w skład PEL montować w korytach DLP.
5. Tymczasowy punkt dystrybucyjny realizować w przypadku gdy nie zostanie zakończona realizacja projektu w skład którego wchodzi budowa pomieszczenia punktu dystrybucyjnego na parterze budynku. Docelowo przewiduje się zakończenie wszystkich kabli w nowopowstałym punkcie dystrybucyjnym. W tym celu należy pozostawić zapasy na wszystkich kablach dopływowych i odpływowych w przypadku realizacji tymczasowego punktu dystrybucyjnego FDSC'.
6. W trakcie realizacji prac zabezpieczyć istniejące kable światłowodowe przed uszkodzeniem
7. Kabel magistralny systemu KD trwale opisać na całej jego długości co 1m w celu późniejszej bezproblemowej identyfikacji kabla w trasie kablowej



			m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków, Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13									
Projektował	Nazwisko	mgr inż. Tomasz Knapik	Podpis		Nr uprawnień	MAP/0052/ POOE/13 w specjalności elektrycznej	Data	07.2016	Stadium: PW	Inwestor: UNIWESYTECKIE CENTRUM KLINICZNE Im. Prof. K. Gibińskiego ŚLĄSKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ceglana 35, 40-052 Katowice	Inwestycja: *PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU KUCHNI NA POTRZEBY CENTRALNEJ STERYLIZATORNI, ZŁOKALIZOWANEGO NA TERENIE UNIWESYTECKIEGO CENTRUM KLINICZNEGO IM. PROF. K. GIBIŃSKIEGO SUM W KATOWICACH PRZY UL. CEGLANEJ 35.*	
Opracował		mgr inż. Grzegorz Latocha							Skala: 1:100			Lokalizacja: UNIWESYTECKIE CENTRUM KLINICZNE Im. Prof. K. Gibińskiego ŚLĄSKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ceglana 35, 40-052 Katowice
Sprawdził												
Nazwa rysunku: INSTALACJE NISKOPRĄDOWE - FRAGMENT RZUTU PIWNIC ETAP I										Branża: ELEKTRYCZNA		
										Nr rys.: SP-01		