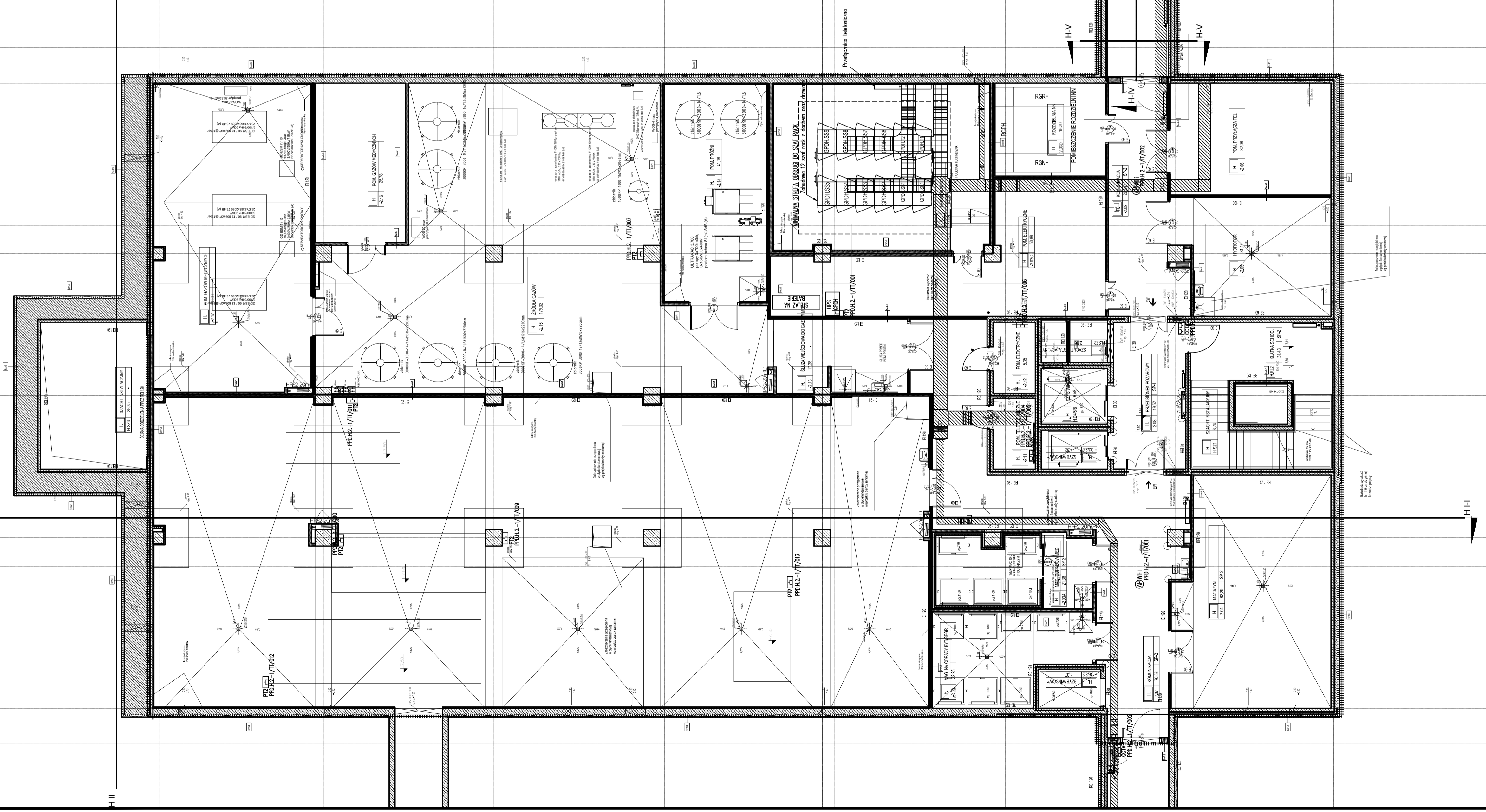


# Załącznik nr 3 do SOPZ

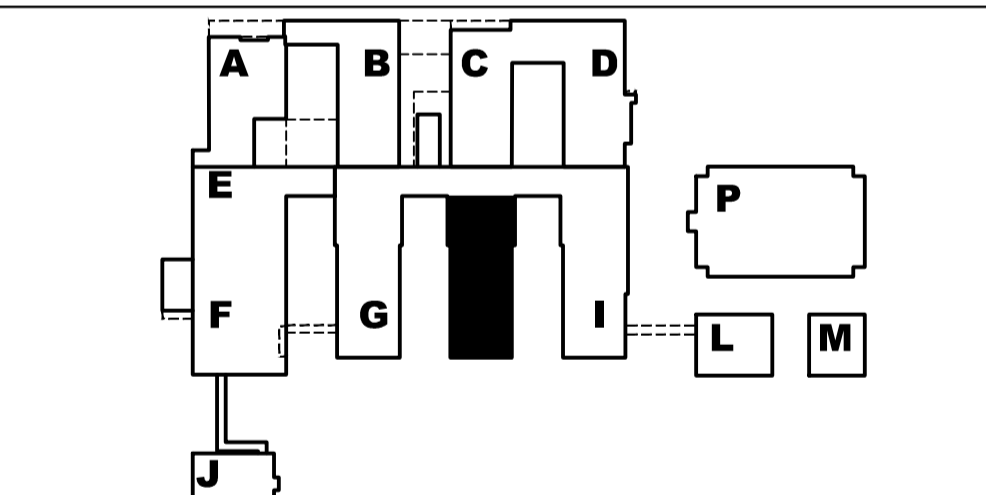
↑  
pomocechna  
→



- UWAGI:**
- Oznaczenia według legendy zbiorczej.
  - Dokumentację należy rozpatrywać jako całość łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi, technologią oraz dokumentacją architektoniczną.
  - Przewody instalacji teletechnicznych prowadzić:
    - w korytach kablowych,
    - w przypadku braku koryt nad sufitem powieszonym na uchwytych lub klamrach,
    - w wylocie w rurkach osłonowych PCV min.750N,
    - w ścinach g-k w rurkach osłonowych PCV,
    - pod tynkiem w rurkach osłonowych (peszlach),
  - Przewody o odporności ogniwej E90 należy prowadzić na drabinkach i w korytach kablowych w systemie E90 lub na uchwytych kablowych w systemie E90.
  - W pomieszczeniach technicznych instalacje prowadzić zawsze natynkowo w rurkach osłonowych o odporności ogniwej.
  - W dokumentacji pokazano jedynie przebieg tras dedykowanych dla instalacji niskoprądowych. Wysokość, szerokość oraz montaż tras kablowych pokazano w dokumentacji PW Instalacje elektryczne oraz w STWORB punkt 5.2.
  - Maksymalna długość przewodu S/FTP od szafy do gniazda nie może przekroczyć 90m.
  - Przepustki instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniwej (E) wymaganą dla tych elementów.
  - Przepustki instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, niewymienionych w punkcie powyżej, dla których jest wymagana klasa odporności ogniwej co najmniej EI 60 lub REI 60, powinny mieć klasę odporności ogniwej (E) tych elementów.
  - Przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu i wody do wnętrza budynku.
  - Zamówienie materiałów i wykonanie instalacji powinno być poprzedzone rzeczywistymi obmiarami na obiekcie.
  - Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.

REV 01	14.11.2017	Rewizja do projektu wykonawczego została wykonana na podstawie Aneksu nr 3 do umowy nr DZP/CM242/5-82/ZP/13 z dnia 22 stycznia 2015r., w zakresie obejmującym Zmianę nr 1 - dotyczącą specjalności, liczby kózek i lokalizacji oddziałów w budynkach G.H.I bez przemodelowania architektonicznego
NR	DATA	OPIS REWIZJI

TABELA REWIZJI



Konsorcjum WARBUŁ SA - PORR (POLSKA) SA-VAMED  
ul. Domaniewska 32, 02-672 Warszawa

INDUSTRIA PROJECT  
al. Zwycięstwa 46/1  
80-210 Gdańsk

Lider konsorcjum: **warbul**  
Partner konsorcjum: **PORR**  
Partner konsorcjum: **VAMED**

Zamawiający/Inwestor  
Client: Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum  
ul. Sw. Anny 12; 31-008 Kraków

Nazwa inwestycji Name of the investment NOWA SIEDZIBA SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO UJ CM KRAKÓW-PROKOCIM		
Nazwa i adres obiektu budowlanego Name and address of a building object WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE, POWIAT KRAKÓWSKI, GMINA KRAKÓW, MIASTO KRAKÓW dz. nr: 188, obr. 59 - Podgórze, nr 32, 33/1, 33/2, 37, 38/32, 40/1, 40/5, 40/8, 41, 42/1, 44/1, 45/1, 46/1, 52/7, 52/8, 152/1 obr. 58 - Podgórze przy ul. Jakubowskiego/Kostaneckiego w Krakowie		
Projektował Designed by	mgr inż. Robert Mazurek w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych	MAZ/0062/P/OE/10
Koordynator prac projektowych		
Opracował Drawn by	mgr inż. Radosław Sobolewski mgr inż. Łukasz Choluż mgr inż. Rafał Pomianowski mgr inż. Tomasz Palyk	
Sprawdził Checked by	mgr inż. Janusz Pizon w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych	MAZ/0334/P/W/OE/12
Nr projektu Project No.	Nr rysunku Drawing No.	Nr wydania Issue
	PW-HE-T-IT-P-B02-0001	III
	Branża Design discipline	Faza Stage
	NISKOPRĄDOWA	WYKONAWCZY
	Data Date	
	14/11/2017	
	Skala Scale	
	1:100	
Tytuł rysunku Drawing title	BUDYNEK H+E PLAN INSTALACJI IT - POZIOM - 2	Rewizja Rev. No.
		01