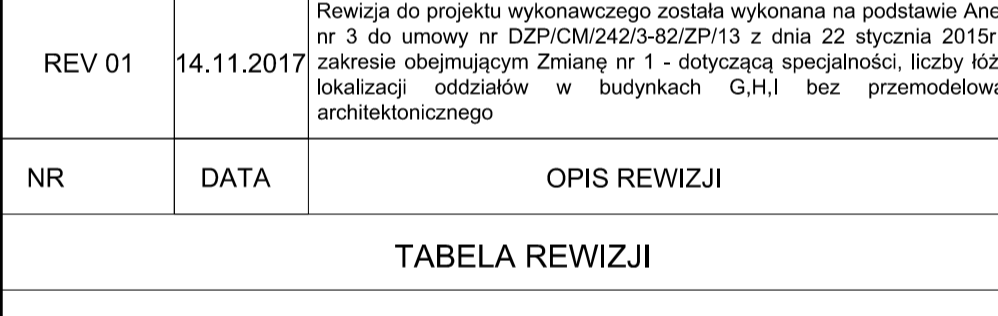


- UWAGI:
- Oznaczenia według legendy zbiorczej.
 - Dokumentację należy rozpatrywać jako całość łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi, technologią oraz dokumentacją architektoniczną.
 - Przewody instalacji teletechnicznych prowadzić:
 - w korytach kablowych,
 - w przypadku braku koryt nad sufitem powieszonym na uchwytach lub kiamrach,
 - w wylotach w rurkach osłonowych PCV min.750N,
 - w ścianach g-k w rurkach osłonowych PCV,
 - pod tylnikiem w rurkach osłonowych (peszlach).
 - Przewody o odporności ogniwej E90 należy prowadzić na drabinkach i w korytach kablowych w systemie E90 lub na uchwytach kablowych w systemie E90.
 - W pomieszczeniach technicznych instalacje prowadzić zawsze natynkowo w rurkach osłonowych o instalacje o odporności ogniwej na uchwytach systemowych zgodnych z odpornością przewodów.
 - W dokumentacji pokazano jedynie przebieg tras dedykowanych dla instalacji niskopiętrowych. 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.
 - Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.
 - Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, niemierzonych w punkcie powyżej, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) 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.
 - Zamawianie materiałów i wykonanie instalacji powinno być poprzedzone rzeczowymi obrotami na obiekcie.
 - Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.

NR	DATA	OPIS REWIZJI
REV 01	14.11.2017	Rewizja do projektu wykonawczego została wykonana na podstawie Aneksu nr 3 do umowy nr DZP/CM/242/3-82/ZP/13 z dnia 22 stycznia 2015r., w zakresie obejmującym Zmianę nr 1 - dotyczącą specjalności, liczby łóżek i lokalizacji oddziałów w budynkach G,H,I bez remodulowania architektonicznego



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

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

Lider konsorcjum: **warbud**
Partner konsorcjum: **DDAR**
Partner konsorcjum: **VAMED**

Zamawiający/Inwestor
Cient: Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
ul. Św. 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: 186, 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, 162/1 obr. 58 - Podgórze przy ul. Jakubowskiego/Kostaneckiego w Krakowie		
Projektował Designed by	mgr inż. Krzysztof Osuch w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych	MAZ/0595/PWOE/12
Koordynator prac projektowych		
Opracował Drawn by	mgr inż. Radosław Sobolewski mgr inż. Łukasz Choliu mgr inż. Rafał Pomianowski mgr inż. Tomasz Patek	
Sprawdził Checked by	mgr inż. Janusz Pizon w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych	MAZ/0334/PWOE/12
Nr projektu Project No.	Nr rysunku Drawing No. PW-GE-T-IT-P-B02-0001 Branża Design discipline NISKOPRĄDOWA Data Date 14/11/2017 Skala Scale 1:100	Nr wydania Issue III Faza Stage WYKONAWCZY
Tytuł rysunku Drawing title	BUDYNEK G+E PLAN INSTALACJI LAN - POZIOM -2	
		Rewizja Rev. No. 01