



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - 3 PIĘTRO- ODDZIAŁ ORTOPEDII

3.01	KORYTARZ	wykładzina winylowa	19.43
3.02	MAGAZYN	wykładzina winylowa	2.63
3.03	SALA CHORYCH	wykładzina winylowa	21.23
3.04	ŁAZIENKA	wykładzina antypoślizgowa	6.12
3.05	SALA CHORYCH	wykładzina winylowa	11.81
3.06	KORYTARZ	wykładzina winylowa	79.48
3.07	SALA CHORYCH	wykładzina winylowa	17.71
3.08	ŁAZIENKA	wykładzina antypoślizgowa	6.25
3.09	SALA CHORYCH	wykładzina winylowa	14.25
3.10	SALA CHORYCH	wykładzina winylowa	21.96
3.11	ŁAZIENKA	wykładzina antypoślizgowa	6.20
3.12	SALA CHORYCH	wykładzina winylowa	18.74
3.13	IZOLATKA	wykładzina winylowa	10.87
3.14	ŁAZIENKA	wykładzina antypoślizgowa	4.91
3.15	ŚLUAZ	wykładzina antypoślizgowa	3.83
3.16	POKÓJ SOCJALNY	wykładzina winylowa	19.15
3.17	GABINET ODDZIAŁOWEJ	wykładzina winylowa	16.95
3.18	KLATKA SCHODOWA	gres	68.87
3.19	SEKRETARIAT	wykładzina winylowa	19.28
3.20	GABINET ORDYNATORA	wykładzina winylowa	24.03

3.21	WC	wykładzina antypoślizgowa	7.42
3.22	GABINET LEKARZY	wykładzina winylowa	27.70
3.23	POKÓJ SOCJALNY	wykładzina winylowa	17.03
3.24	BRUDOWNIK	wykładzina antypoślizgowa	5.84
3.25	ANEKS PORZĄDKOWY	wykładzina antypoślizgowa	2.85
3.26	PRZEDSIONEK	wykładzina antypoślizgowa	3.48
3.27	ŁAZIENKA PERSONELU	wykładzina antypoślizgowa	5.51
3.28	PRZEDSIONEK	wykładzina antypoślizgowa	3.77
3.29	ŁAZIENKA DAMSKA	wykładzina antypoślizgowa	7.39
3.30	ŁAZIENKA MĘSKA	wykładzina antypoślizgowa	7.90
3.31	SALA OBSERWACYJNA	wykładzina winylowa	9.03
3.32	DYŻURKA PIELĘGNIAREK	wykładzina winylowa	18.46
3.33	SALA OBSERWACYJNA	wykładzina winylowa	20.26
3.34	SALA OPATRUNKOWA	posadzka antystatyczna	17.27
3.35	MAGAZYN CZYSTY	wykładzina winylowa	9.48
3.36	SALA OPATRUNKOWO-GIPSOWA	posadzka antystatyczna	19.61
3.37	KLATKA SCHODOWA	gres	24.85
	SUMA:		598.70

SL - szafa logiczna

ZG1 - zestaw gniazdowy z wyłącznikiem IP65: 1x3(400V/16A)+ 1x1(230V/16A)

PANEL 1

- panel nadłóżkowy
gniazdo 2x ogólne elektryczne sys. TNS, 2x RJ45, 2x gniazdo komputerowe DATA sys. TNS,
system przyzywania pomocy, gniazda ekwipotencjalne, oświetlenie
gazy techniczne (ostateczne wyposażenie wg wytycznych Inwestora)

PANEL 2

- panel nadłóżkowy
gniazdo 2x ogólne elektryczne sys. TNS, 4x RJ45, 3x gniazdo komputerowe DATA sys. TNS,
2x gniazdo medyczne sys. IT,
system przyzywania pomocy, gniazda ekwipotencjalne, oświetlenie
gazy techniczne (ostateczne wyposażenie wg wytycznych Inwestora)

- gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. pojedyncze
2P+Z/16A/230V/IP20- gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. pojedyncze hermetyczne
2P+Z/16A/230V/IP44- gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne
2x2P+Z/16A/230V/IP20- 2x gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. pojedyncze hermetyczne w ramce wspólnej
2x2P+Z/16A/230V/IP44

- wypust kablowy 3-przewodowy zasilający dane urządzenie według opisu

- wypust kablowy 5-przewodowy zasilający dane urządzenie według opisu

- zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej

gniazdo 2xRJ45 Kat.6 - logiczne - internet
gniazdo 2x230V - dedykowane komputerowe
gniazdo 2x230V - ogólne

- zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej

gniazdo 2xRJ45 Kat.6 - logiczne - internet
gniazdo 2x230V - dedykowane komputerowe
gniazdo 2x230V - ogólne
gniazdo 2x230V - medyczne

- zestaw w ramce podwójnej p.t. - instalować na wysokości 1,3m
(gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t.
pojedyncze hermetyczne, łącznik 1-biegunowy IP44)

MACER 0,6kW - macerator 0,6kW/400V

LS 0,5kW - lampa sufitowa 0,5kW/230V

WLAZ 0,05kW - wentylator łazienkowy 0,05kW/230V
(praca zblokowana z pracą centrali wentylacyjnej)WLAZ 0,15kW - wentylator łazienkowy 0,15kW/230V
(praca zblokowana z pracą centrali wentylacyjnej)

- Uwagi:
1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacją wielobranżową stanowi całość.
 2. Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg pr. branżowych.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Wszystkie przejścia elementów instalacyjnych (went. mechanicznej, grawitacyjnej, inst. sanitarnych, inst. elektrycznych i innych) przez elementy oddzielenia PPOŻ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacji ppoż.
 5. Okładka kanałów went. mechanicznej i szachtów instalacyjnych obudować ppoż do odporności pożarowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacji ppoż. Przejścia w/w instalacji przez elementy oddzielenia ppoż wyposażać w klasy odporności PPOŻ.
 6. Zabezpieczenie ppoż dyktacji poziomymi i pionowymi do wymaganych odporności wg kompletnego systemu jednego producenta.
 7. Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, inst. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalić na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami w/w branż.
 8. Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany wykonać w rurach ochronnych wg projektu instalacji sanitarnych.
 9. W oknach wykonać nawietrzaki zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji.
 10. Wymiary podano w [m], rzędne w [m].
 11. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 12. Wszelkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastrzeżeniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymagającymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być zgodne z wytycznymi zawartymi w projekcie z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 13. Wskazane zastosowanie materiałów oraz produkty wbudowane w budynek należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów, muszą spełniać i posiadać wszelkie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
 14. Przewody robocze i odcienie przy wykonywaniu płyty posadzkowej budynku wg projektu konstrukcji i wybranego systemu posadzkowego.
 15. Wyposażenie obiektu w wskazane maszyny przemysłowe należy ostatecznie zaakceptować przed wykonaniem prac związanych z ich posiadaniem oraz zasilaniem.

SKALA: 0 0,5 1 1,5 2,0 2,5m

Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolny w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 2897850000, KRS 000001580

Nazwa inwestycji:
Przebudowa pomieszczeń Kliniki Chirurgii Ortopedyczno-
-Urazowej Wojewódzkiego Szpitala Zespolnego w Kielcach
wraz z pracami przygotowawczymi

Adres Inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Działki nr ewid.: 390/13
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea
BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitaraki
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce
tel. 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat Rysunku	RZUT 3-go PIĘTRA - INSTALACJA SIŁY		
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data
Projektował	mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWOE/14 specjal. elektryczna	2024
Sprawił	mgr inż. Jarosław Kołera	KI-214/93 specjal. elektryczna	
Rev.: 0	Skala: 1:100	Branża: Instalacje elektryczne	Nr rys: E-03