



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	ŚLUZA	wykładzina antypoślizgowa	3.83
3.16	POKÓJ SOCJALNY	wykładzina winylowa	19.15
3.17	GABINET ODDZIAŁOWEJ	wykładzina winylowa	16.95
3.18	KŁATKA 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	DYZURKA 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	KŁATKA SCHODOWA	gres	24.85
SUMA:			598.70

--- Elementy do wyburzenia / demontażu

- istn. ręczny ostrzegacz pożarowy
- istniejąca czujka dymu
- istniejąca czujka oddymianie klatki schodowej
- istniejący ręczny przycisk oddymiania
- istniejący głośnik DSO

- Uwagi:
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość.
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg proj. branżowych.
 - 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.
 - 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 operacie ppoż.
 - Obudowa kanałów went. mechanicznej i szachtów instalacyjnych obudować ppoż do odporności pożarowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie ppoż. Przejścia ww instalacji przez elementy oddzielenia ppoż wyposażać w klapy odcinające PPOŻ.
 - Zabezpieczenie ppoż dyfuzją poziomych i pionowych do wymaganych odporności wg. kompletnego systemu jednego producenta.
 - Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, inst. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami ww branż.
 - Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany wykonać w rurach ochronnych wg projektu instalacji sanitarnych.
 - W oknach wykonać nawietrzniki zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji.
 - Wymiary podane w [cm], różnice w [m].
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Wskazane zastosowane materiały oraz produkty wbudowane w budynek należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do własnego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów, muszą spełniać i posiadać wszelkie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
 - Przebieg robót i dyslokacje przy wykonywaniu płyty posadzkowej budynku wg projektu konstrukcji wykonanego systemu posadźki przemysłowej.
 - Wyposażenie obiektu we wskazane maszyny przemysłowe należy ostatecznie zaakceptować przed wykonaniem prac związanych z ich posadowieniem oraz zasileniem.

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

Investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291282, REGON 2897850000, KRS 000001580

Nazwa inwestycji:
Przebudowa pomieszczeń Kliniki Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego 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 Sitarski
ul. Żłota 15/U5, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat Rysunku	RZUT 3-go PIĘTRA - INWENTARYZACJA SSP, DSO			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Marek Alf	SWK/0098/PWOE/14 specjal. elektryczna	Październik 2024	
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Kolera	KI-214/93 specjal. elektryczna		
Rew.:	0	Skala: 1:100	Branża: Instalacje elektryczne	Nr rys: E-05