

ODDZIAŁ PEDIATRII - CZĘŚĆ DLA DZIECI STARSZYCH 10 os

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJA V PIĘTRO 3
BRUTTO: 800,08m²

	POWIERZCHNIA NETTO OKOŁO
3.01 KALKTA SCHODOWA	
3.02 KORYTARZ	#### m ²
3.02A KORYTARZ + ANEKS	#### m ²
3.03 SEKRETARIAT ODDZIAŁU	14,09 m ²
3.04 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY PERSONELU	3,86 m ²
3.05 POKÓJ ORDYNATORA ODDZIAŁU	19,09 m ²
3.05' WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY ORDYNATORA	2,89 m ²
3.06 POKÓJ LEKARZY	16,62 m ²
3.07 SALA CHORYCH 1 OS	#### m ²
3.08 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	#### m ²
3.09 SALA CHORYCH 2 OS	17,99 m ²
3.10 SALA CHORYCH 1 OS	#### m ²
3.11 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	#### m ²
3.12 SALA CHORYCH 2 OS	16,89 m ²
3.13 IZOLATKA	9,25 m ²
3.14 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	3,46 m ²
3.15 ŚLUZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA	2,81 m ²
3.16 SALA CHORYCH 1 OS	#### m ²
3.16' WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	#### m ²
3.17 SALA ZAJĘCIOWA / ŚWIETLICA	39,30 m ²
3.18 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH NP	5,43 m ²
3.19 SALA CHORYCH 2 OS	19,52 m ²
3.20 KORYTARZ	56,64 m ²
3.21 WINDA	
3.22 KUCHNIA CZYSTA	5,06 m ²
3.23 KUCHNIA BRUDNA	2,87 m ²
3.24 ŁOŻA PIELĘGNIARSKA	6,86 m ²
3.25 ŁOŻA PIELĘGNIARSKA	6,64 m ²
3.26 PRZYGOTOWANIE PIELĘGNIARSKIE	6,67 m ²
3.27 BRUDOWNIK	6,71 m ²
3.28 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY PERSONELU	3,21 m ²
3.29 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,52 m ²
3.30 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH NP	5,70 m ²
3.31 KLATKA SCHODOWA	
3.32 KORYTARZ	93,50 m ²
3.33 KORYTARZ	#### m ²
3.34 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY PERSONELU	3,06 m ²
3.35 REHABILITACJA	#### m ²
3.35A POKÓJ PIELĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ	#### m ²
3.36 POKÓJ PIELĘGNIAREK	10,24 m ²
3.37 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	4,27 m ²
3.38 SALA WZMOŻONEGO NADZORU PIELĘGNIARSKIEGO	#### m ²
3.38 A SALA WZMOŻONEGO NADZORU PIELĘGNIARSKIEGO	#### m ²
3.39 GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY	18,58 m ²
3.40 SALA CHORYCH 1 OS	14,24 m ²
3.41 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	3,38 m ²
3.42 SALA CHORYCH 2 OS	20,96 m ²
3.43 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	3,80 m ²
3.44 IZOLATKA	11,88 m ²
3.45 ŚLUZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA	3,37 m ²
3.46 SALA CHORYCH 2 OS	#### m ²
3.47 ŚLUZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA	#### m ²

LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA - WSZYSTKIE ETAPY
- CZĘŚCI WSPÓLNE
- PODODDZIAŁ BIEGUNKOWY
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY
GK O GRUBOŚCI 15 CM LUB
BLOCZEK BETONOWY O GRUBOŚCI 9 CM
- PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE

PROJEKTOWANA STOLARKA

H 331 WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA W ŚWIELE

M. D. MYJNIA/DEZYNFEKTOR DO KACZEK I BASENÓW

SZAFKA NA CZYSTĄ BIELIZNĘ

LOKALIZACJA ISTNIEJĄCYCH KRATEK WENTYLACYJNYCH
+ PRAWDOPODOBNA LOKALIZACJA IST. PIONÓW

UWAGI

- PODZIAŁ NA ETAPY REALIZACYJNE - ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ P. F. U.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE. EWENTUALNE KOLIZJE WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW W NATURZE Z PROJEKTOWANYMI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. ZABRONIONE JEST PRZEWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STwierdzenia KOLIZJI WYNIKAJĄCYCH Z RÓŻNIC WYMIARÓW W NATURZE Z PROJEKTOWANYMI. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PRZEWADZENIE ROBÓT W OPRACIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY.
- RYSYNEK ROZPATRYWAC JAKOŁCZYNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- WYMIARY POMIESZCZENI MOGĄ RÓŻNIC SIĘ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKACH W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA WYKONANIA POMIARU Z UWAGI NA NIERÓWNOŚCI W ISTNIEJĄCYCH TYNKACH / POSADZKACH.
- ZLOKALIZOWANO ISTNIEJĄCE KRATKI WENTYLACYJNE. LOKALIZACJA PIONÓW WENTYLACYJNYCH JEST WYRRYKOWANA ORIENTACYJNIE.

ODDZIAŁ PEDIATRII - CZĘŚĆ DLA DZIECI MŁODSZYCH 9 os

- CSP**
- centrale systemu sygnalizacji pożarowej
 - reprezentacja podłączonych adresowalnych, wentylacyjnych (h=110-180cm)
 - czujka wielosensorowa adresowalna: optyczna dymu i ciepła (z gniazdem/podstawą)
 - czujka optyczna dymu adresowalna (z gniazdem/podstawą)
 - czujka (jeżeli zaizolowana nad sufitem podwieszonym) + wskaznik zasilania
 - wskaznik zasilania czujki
 - RLV = moduł adresowalny: 1 wyjście przekształtujące In=1A, 30V + obudowa
 - RHV = moduł adresowalny: min. 1 wyjście przekształtujące In=1A, 30V oraz min. 1 wejście + obudowa
 - RHVD = moduł adresowalny: min. 1 wyjście przekształtujące In=5A, 230VAC oraz min. 1 wejście + obudowa (np. z szyną DIN)
 - I2 = moduł adresowalny: 2 wejścia + obudowa
 - NAC = moduł adresowalny do sterowania konwencjonalnymi sygnalizatorami akustycznymi z wejściem do monitorowania zasilacza sygnalizatoru + obudowa
 - SA... = sygnalizator analityczny konwencjonalny no. W2 SA-KNS + puszka W2 PIP-ZAN z bezpiecznikiem

WSEKLE PRAWA ZAŚWIADCZENIE					
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 41-902 BYTOM, UL. STEFANA BATOREGO 15	FUNKCJA SPECJALNOŚĆ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIENIA:	PODPIS:
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDYNEK SZPITALA	PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. PIOTR ADAMCZYK	SBK/5984/ POD/14	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	41-902 BYTOM, UL. STEFANA BATOREGO 15	OPRACOWAŁA	inż. ANNA OLEJNIK-ŁUŻAK		
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:	246201_1.0002.AR_81.268/45				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XI				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	MODERNIZACJA ODDZIAŁU PEDIATRII, W OGRANICZONYM ZAKRESIE, W CELU DOSTOSOWANIA DO PROGRAMU INWESTORSKIEGO				
NR UMOWY:	NR PROJEKTU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA:	TREŚĆ RYSUNKU:
NUMER UMOWY	GM2302	PROJEKT ARANŻACJA	ARCHITEKTURA	1:100	KONDYGNACJA V - PIĘTRO 3 INSTALACJA SS
NUMER RYSUNKU I REWIZJA:					8/E
DATA:					STRONA:
MARZEC 2023					