

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJA VI PIĘTRO 4
BRUTTO: 804,88m²

	POWIERZCHNIA NETTO OKOŁO
4.01 KALTKA SCHODOWA	##### m ²
4.02 KORYTARZ	15,50 m ²
4.03 POKÓJ LEKARZY	4,67 m ²
4.04 WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY PERSONELU	24,57 m ²
4.05 POKÓJ LEKARZY	18,37 m ²
4.06 POKÓJ PIELĘGNIAREK	##### m ²
4.07 SALA CHORYCH 1 OS	##### m ²
4.08 WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	18,21 m ²
4.09 SALA CHORYCH 2 OS	##### m ²
4.10 SALA CHORYCH 1 OS	18,86 m ²
4.11 WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	16,03 m ²
4.12 SALA CHORYCH 2 OS	9,32 m ²
4.13 GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY	2,74 m ²
4.14 IZOLATKA	3,37 m ²
4.15 ŚLŹZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA	37,23 m ²
4.16 WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	4,28 m ²
4.17 SALA CHORYCH 4 OS	5,70 m ²
4.18 WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	21,86 m ²
4.19 WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH NP	54,42 m ²
4.20 SALA CHORYCH 2 OS	
4.21 KORYTARZ	
4.22 WINDA	
4.23 KUCHNIA CZYSTA	5,17 m ²
4.24 KUCHNIA BRUDNA	3,15 m ²
4.25 ŁOŻA PIELĘGNIARSKA	7,29 m ²
4.26 ŁOŻA PIELĘGNIARSKA	6,21 m ²
4.27 PRZYGOTOWANIE PIELĘGNIARSKIE	6,83 m ²
4.28 BRUDOWNIK	3,13 m ²
4.29 WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY PERSONELU	2,66 m ²
4.30 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	4,96 m ²
4.31 WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH NP	6,55 m ²
4.32 ŚLŹZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA	
4.33 KŁATKA SCHODOWA	84,45 m ²
4.34 KORYTARZ	5,66 m ²
4.35 ŚLŹZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA	5,89 m ²
4.36 KORYTARZ	12,33 m ²
4.37 POKÓJ RODZICA	3,45 m ²
4.38 WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY DLA RODZICÓW	7,00 m ²
4.39 KORYTARZ	16,30 m ²
4.40 GABINET LEKARSKI : LOGOPEDA/PSYCHOLOG	11,57 m ²
4.41 POKÓJ LEKARZY	3,42 m ²
4.41' WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY PERSONELU	21,50 m ²
4.42 SALA CHORYCH 2 OS	3,33 m ²
4.43 TOALETA CHORYCH	17,24 m ²
4.44 SALA CHORYCH 1 OS	22,98 m ²
4.45 GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY	15,25 m ²
4.46 SALA CHORYCH 1 OS	3,37 m ²
4.47 TOALETA CHORYCH	21,29 m ²
4.48 SALA CHORYCH 1 OS	3,38 m ²
4.49 ŚLŹZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA	4,19 m ²
4.50 WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	14,98 m ²
4.51 IZOLATKA	##### m ²
4.52 SALA CHORYCH 2 OS	##### m ²
4.53 WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	##### m ²

LEGENDA

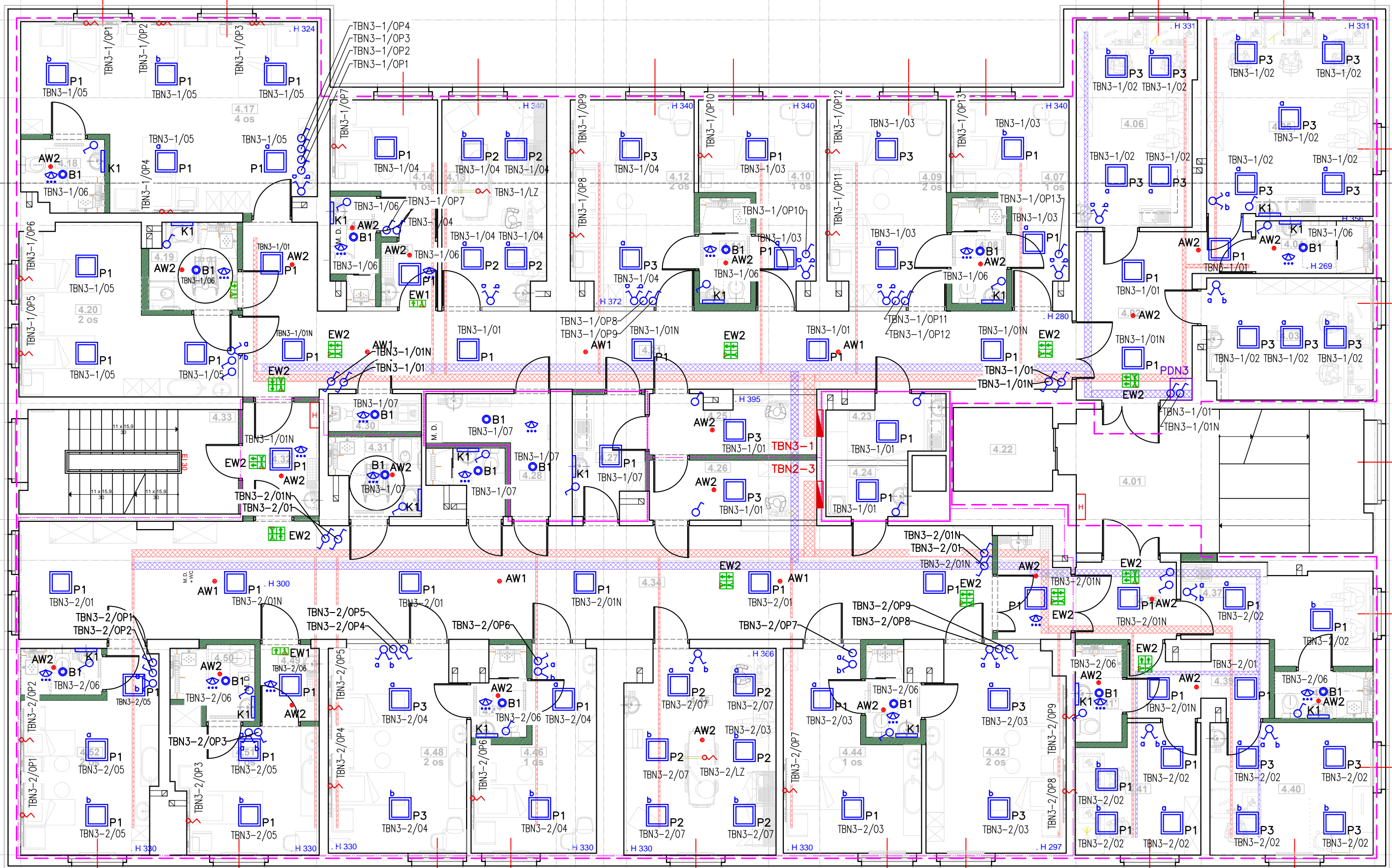
- ZAKRES OPRACOWANIA - WSZYSTKIE ETAPY
- CZĘŚCI WSPÓLNE
- PODODDZIAŁ BIEGUNKOWY
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY
GK O GRUBOŚCI 15 CM LUB
BŁOCZEK BETONOWY O GRUBOŚCI 9 CM
- PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE
- PROJEKTOWANA STOLARKA
- H 331 WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA W ŚWIELE
- M. D. MYJNIA/DEZYNFEKTOR 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 JEST PRZEWIDZIEĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STYRIERZENIA KOLIZJI WYMIARÓW Z RÓŻNIC WYMIARÓW W NATURZE Z PROJEKTOWANYMI. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY.
- RYŚNUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- WYMIARY POMIESZCZENIOWE MOGĄ RÓŻNIC SIĘ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKACH W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA WYKONANIA POMIARU Z UWAGI NA NIERÓWNOŚCI W ISTNIEJĄCYCH TYNKACH I POSADZKACH.
- ZLOKALIZOWANO ISTNIEJĄCE KRATEK WENTYLACYJNE. LOKALIZACJA PIONÓW WENTYLACYJNYCH JEST WYRYSOWANA ORIENTACYJNIE.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 41-902 BYTOM, UL. STEFANA BATOREGO 15	FUNKCJA: SPECJALNOŚĆ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDYNEK SZPITALA	PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. PIOTR ADAMCZYK	SLK/5484/ POCE/14	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	41-902 BYTOM, UL. STEFANA BATOREGO 15 246201_1.0002.AR_81.268/45	OPRACOWAŁA	inż. ANNA OLEJNIK-LIZAK		
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 WYKONAWCZY	INST. ELEKTRYCZNE	1:100	KONDYGNACJA VI - PIĘTRO 4 INSTALACJA OŚWIETLENIA
GRUPA PROJEKTOWA "MARWIT" sp. z o.o. GŁÓWNE ul. Tysiąclecia 1, 44-100 GŁÓWNE, ul. CZĘSTOCHOWSKA 16, 161, 44-333 331 36 90, 44-802 246 910 E-mail: biuro@marwit.pl, marwit.pl					NUMER RYSUNKU I REWIZJA: 3/E
MARZEC 2023					STRONA:

ODDZIAŁ PEDIATRII 13 os



ODDZIAŁ PEDIATRII - PODODDZIAŁ BIEGUNKOWY 9 os

Legenda - instalacja oświetlenia				Legenda - instalacja oświetlenia			
Symbol	Opis	Jednostka	Ilość	Symbol	Opis	Jednostka	Ilość
P1	Oprawa typu P1 - oprawa ze źródłem światła typu LED, 4000K, 26W, 3300lm, IP44, klosz MPRM, UGR < 19	szt.	53,0	EW1	Oprawa typu EW2 - oprawa ewakuacyjna, ze źródłem światła typu LED, 130lm, 1W, IP65, 1h podtrzymania, autotest, CE, CNBOP, HACCP+, klosz pionowy	szt.	3,0
P2	Oprawa typu P2 - oprawa ze źródłem światła typu LED, 4000K, 34W, 4500lm, IP44, CRI 90, klosz MPRM, UGR < 19	szt.	10,0		Czujnik obecności sufitowy, 230V, 360°, 1000W, 1-20m, IP44	szt.	20,0
P3	Oprawa typu P3 - oprawa ze źródłem światła typu LED, 4000K, 36W, 4500lm, IP44, klosz MPRM, UGR < 19	szt.	26,0		Łącznik jednobiegowy, 10AX, 250V, IP44, montaż w ramce, antybakteryjny	szt.	47,0
P3N	Oprawa typu P3N - oprawa ze źródłem światła typu LED, 4000K, 36W, 4500lm, IP44, klosz MPRM, UGR < 19, natynkowa	szt.	0,0		Łącznik schodowy, 10AX, 250V, IP44, montaż w ramce, antybakteryjny	szt.	8,0
B1	Oprawa typu B1 - oprawa typu downlight, ze źródłem światła typu LED, 4000K, 17W, 2460lm, IP44, klosz OPAL	szt.	17,0		Łącznik świecznikowy, 10AX, 250V, IP44, montaż w ramce, antybakteryjny	szt.	20,0
K1	Oprawa typu K1 - oprawa typu kinkiet, ze źródłem światła typu LED, 4000K, 11W, 1390lm, IP44, klosz OPAL	szt.	16,0		Tablica bezpiecznikowa piętrowa wg schematu i parametrów w części rysunkowej i opisowej opracowania	szt.	3,0
AW1	Oprawa typu AW1 - oprawa awaryjna, ze źródłem światła typu LED, 180lm, 2W, optyka do przestrzeni korytarzowych, IP65, 1h podtrzymania, autotest, CE, CNBOP, PZH	szt.	6,0		Koryto kablowe instalacji elektrycznych i oświetlenia, metalowe, ocynkowane, h=60mm, szer. 50/100/200 mm (wg rysunku)	m	173,0
AW2	Oprawa typu AW1 - oprawa awaryjna, ze źródłem światła typu LED, 180lm, 2W, optyka uniwersalna, IP65, 1h podtrzymania, autotest, CE, CNBOP, PZH	szt.	24,0		Koryto kablowe instalacji elektrycznych i oświetlenia, metalowe, ocynkowane, h=60mm, szer. 50/100/200 mm (wg rysunku)	m	98,0
EW2	Oprawa typu EW2 - oprawa ewakuacyjna, ze źródłem światła typu LED, 130lm, 1W, IP65, 1h podtrzymania, autotest, CE, CNBOP, HACCP+, klosz pionowy	szt.	12,0				