

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

POWIERZCHNIA
NETTO OKOŁO

4.01	KALKTA SCHODOWA	
4.02	KORYTARZ	##### m ²
4.03	POKÓJ LEKARZY	15,50 m ²
4.04	WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY PERSONELU	4,67 m ²
4.05	POKÓJ LEKARZY	24,57 m ²
4.06	POKÓJ PIELEŃNIAREK	18,37 m ²
4.07	SALA CHORYCH 1 OS	##### m ²
4.08	WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	##### m ²
4.09	SALA CHORYCH 2 OS	18,21 m ²
4.10	SALA CHORYCH 1 OS	##### m ²
4.11	WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	#### m ²
4.12	SALA CHORYCH 2 OS	18,86 m ²
4.13	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY	16,03 m ²
4.14	IZOLATKA	9,32 m ²
4.15	ŚLUZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA	2,74 m ²
4.16	WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	3,37 m ²
4.17	SALA CHORYCH 4 OS	37,23 m ²
4.18	WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	4,28 m ²
4.19	WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH NP	5,70 m ²
4.20	SALA CHORYCH 2 OS	21,86 m ²
4.21	KORYTARZ	54,42 m ²
4.22	WINDA	
4.23	KUCHNIA CZYSTA	5,17 m ²
4.24	KUCHNIA BRUDNA	3,15 m ²
4.25	ŁOŻA PIELEŃNIARSKA	7,29 m ²
4.26	ŁOŻA PIELEŃNIARSKA	7,59 m ²
4.27	PRZYGOTOWANIE PIELEŃNIARSKIE	6,21 m ²
4.28	BRUDOWNIK	6,83 m ²
4.29	WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY PERSONELU	3,13 m ²
4.30	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,66 m ²
4.31	WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH NP	4,96 m ²
4.32	ŚLUZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA	6,55 m ²
4.33	KŁATKA SCHODOWA	
4.34	KORYTARZ	84,45 m ²
4.35	ŚLUZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA	5,66 m ²
4.36	KORYTARZ	5,89 m ²
4.37	POKÓJ RODZICA	12,33 m ²
4.38	WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY DLA RODZICÓW	3,45 m ²
4.39	KORYTARZ	7,00 m ²
4.40	GABINET LEKARSKI : LOGOPEDA/PSYCHOLOG	16,30 m ²
4.41	POKÓJ LEKARZY	11,57 m ²
4.41'	WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY PERSONELU	3,42 m ²
4.42	SALA CHORYCH 2 OS	21,50 m ²
4.43	TOALETA CHORYCH	3,33 m ²
4.44	SALA CHORYCH 1 OS	17,24 m ²
4.45	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY	22,98 m ²
4.46	SALA CHORYCH 1 OS	15,25 m ²
4.47	TOALETA CHORYCH	3,37 m ²
4.48	SALA CHORYCH 1 OS	21,29 m ²
4.49	ŚLUZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA	3,38 m ²
4.50	WEZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	4,19 m ²
4.51	IZOLATKA	14,98 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
- PODDZIAŁ 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 KRAŃEK 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 RÓŻNOCY WYMIARÓW W NATURZE Z PROJEKTOWANYMI PRZEDSTAWIĆ NAZDORZONI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STwierdzenia KOLIZJI WYNIKAJĄCYCH Z RÓŻNIC WYMIARÓW W NATURZE Z PROJEKTOWANYMI. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPIARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY.
- RYŚNIEK ROZPRZETRYWAC LĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- WYMIARY POMIESZCZEŃ MOGĄ RÓŻNIC SIĘ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKACH W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA WYKONANIA POMIARU Z UWAGI NA NIERÓWNOŚCI W ISTNIEJĄCYCH TYNKACH / POSADZKACH.
- ZLOKALIZOWANO ISTNIEJĄCE KRAŃKI WENTYLACYJNE. LOKALIZACJA PIONÓW WENTYLACYJNYCH JEST WYRYSOWANA ORIENTACYJNIE.

WSZELKIE PRAWA ZAŚRZĘDZONE

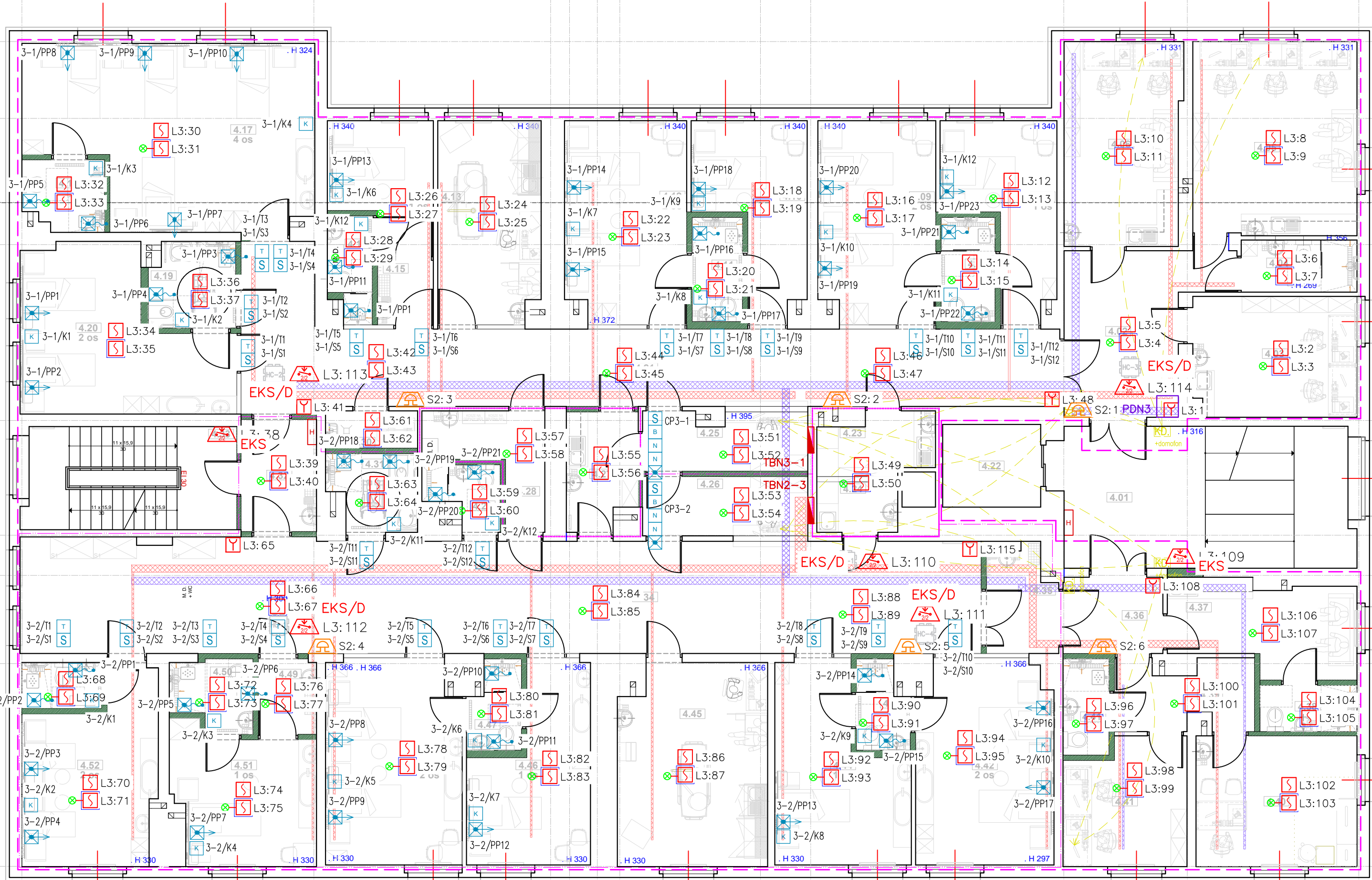
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 41-902 BYTOM, UL. STEFANA BATOREGO 15	FUNKCJA: SPECJALNOŚĆ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
NAMNA OBIEKTU BUDOWANEGO:	BUDYNEK SZPITALA	PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. PIOTR ADAMCZYK	SLK/5484/ PODE/14	
ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:	41-902 BYTOM, UL. STEFANA BATOREGO 15 246201_1.0002.AR_81.268/45	OPRACOWAŁA	inż. ANNA OLEJNIK-LIZAK		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWANEGO:	XI				
NAMNA ZAMIERZENIA BUDOWANEGO:	MODERNIZACJA ODDZIAŁU PEDIATRII, W OGRANICZONYM ZAKRESIE, W CELU DOSTOSOWANIA DO PROGRAMU INWESTORSKIEGO				

NR UMOWY:	NR PROJEKTU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA:	TREŚĆ RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU I REWIZJA:
NUMER UMOWY	GM2302	PROJEKT WYKONAWCZY	INST. ELEKTRYCZNE	1:100	KONDYGNACJA VI - PIĘTRO 4 INSTALACJA SSP i systemu przyzywowego	9/E

GRUPA PROJEKTOWA "MARWIT" sp. z o.o.
ul. 1988 r. 44-100 GUMICE, ul. CZYSTOKRĘSKA 10.
tel. +48 32 331 36 95, +48 602 246 910
e-mail: biuro@marwit.pl, glicwiec@marwit.pl

DATA:
MARZEC
2023

ODDZIAŁ PEDIATRII 13 os



ODDZIAŁ PEDIATRII - PODODZIAŁ BIEGUNKOWY 9 os

Legenda - instalacja systemu sygnalizacji pożaru i przyzywo

Symbol	Opis	Jednostka	Ilość
CSP	Centrala systemu sygnalizacji pożarowej	szt.	0,0
Y	Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny, wewnętrzny (h=110-160cm)	szt.	6,0
S	Czujka optyczna dymu adresowalna (z gniazdem/podstawą)	szt.	51,0
S	Czujka jw. zainstalowana nad sufitem podwieszanym + wskaźnik zadziałania	szt.	51,0
⊗	Wskaźnik zadziałania czujki	szt.	51,0
EKS	EKS = moduł adresowalny: min. 2 wyjście przekątnikowe 62,5, 24V oraz min. 2 wejście + obudowa	szt.	2,0
EKS/D	EKS/D = moduł adresowalny: min. 2 wyjście przekątnikowe I=12A, 230VAC oraz min. 2 wejścia + obudowa (np. z szyną DIN)	szt.	5,0
SA...	SA... = sygnalizator akustyczny konwencjonalny np. W2 SA-KN5 + puszka W2 PiP-2AN z bezpiecznikiem	szt.	6,0

Legenda - instalacja oświetlenia

Symbol	Opis	Jednostka	Ilość
K	Kasownik 1 lub 2 pętlowy systemu przyzywowego	szt.	24,0
S	Sygnalizator systemu przyzywowego	szt.	26,0
B	Buczek systemu przyzywowego	szt.	2,0
T	Transformator systemu przyzywowego	szt.	24,0
N	Numeracja dla 6 sygnałów systemu przyzywowego	szt.	4,0
⊗	Przycisk z lampką systemu przyzywowego	szt.	2,0
⊗	Moduł manipulatora systemu przyzywowego wraz z manipulatorem	szt.	22,0
⊗	Włacznik pociągowy systemu przyzywowego	szt.	22,0
—	Koryto kablowe instalacji elektrycznych i oświetlenia, metalowe, ocynkowane, h=60mm, szer. 50/100/200 mm (wg rysunku)	m	173,0
—	Koryto kablowe instalacji elektrycznych i oświetlenia, metalowe, ocynkowane, h=60mm, szer. 50/100/200 mm (wg rysunku)	m	98,0