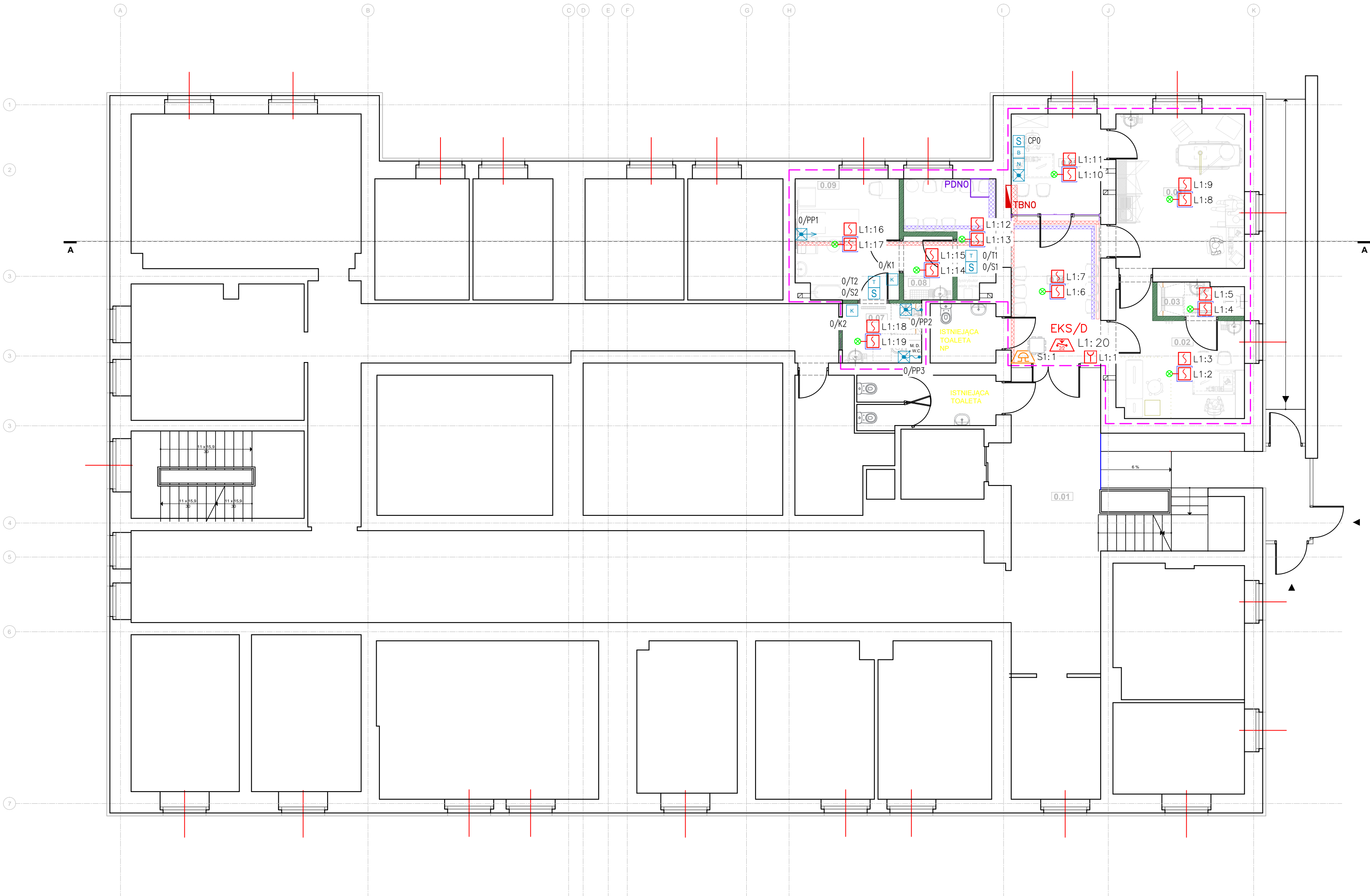


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJA II PARTER

BRUTTO: ##### m<sup>2</sup>

	POWIERZCHNIA NETTO OKOŁO
0.01 KALTKA SCHODOWA	
0.02 GABINET LEKARSKI	##### m <sup>2</sup>
0.03 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY	#### m <sup>2</sup>
0.04 GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY	##### m <sup>2</sup>
0.05 REJESTRACJA	#### m <sup>2</sup>
0.06 POCZEKALNIA	##### m <sup>2</sup>
0.07 WĘZŁ SANITARNO-HIGIENICZNY CHORYCH	#### m <sup>2</sup>
0.08 ŚLUZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA	#### m <sup>2</sup>
0.09 IZOLATKA	##### m <sup>2</sup>



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 ŚWIETLE

M. D. MYJNIA/DEZYNFEKTOR DO KACZEK I BASENÓW

SZAFA 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 PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA KOLIZJI WYNIKAJĄCYCH Z RÓŻNIC WYMIARÓW W NATURZE Z PROJEKTOWANYMI.** W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- WYMIARY POMIESZCZEŃ MOGĄ RÓŻNIC SIĘ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKACH W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA WYKONANIA POMIARU Z UWAGĄ NA NIERÓWNOŚCI W ISTNIEJĄCYCH TYNKACH / POSADZKACH.
- ZLOKALIZOWANO ISTNIEJĄCE KRATKI 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/ PODE/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 II - PARTER INSTALACJA SSP i systemu przyzywowego
"GRUPA PROJEKTOWA "MARWIT" sp. z o.o. ul. Włocławek 10, 44-100 GŁIWICE tel. +48 32 331 36 90, +48 602 246 910 e-mail: biuro@marwit.gliwice.pl					DATA: MARZEC 2023

Legenda – instalacja systemu sygnalizacji pożaru i przyzywowa				Legenda – instalacja oświetlenia			
Symbol	Opis	Jednostka	Ilość	Symbol	Opis	Jednostka	Ilość
CSP	Centrala systemu sygnalizacji pożarowej	szt.	1,0	K	Kasownik 1 lub 2 pętlowy systemu przyzywowego	szt.	2,0
Y	Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny, wewnętrzny (h=110–160cm)	szt.	1,0	S	Sygnalizator systemu przyzywowego	szt.	3,0
S	Czujka optyczna dymu adresowalna (z gniazdem/podstawą)	szt.	9,0	B	Buczek systemu przyzywowego	szt.	1,0
S	Czujka jw. zainstalowana nad sufitem podwieszanym + wskaźnik zadziałania	szt.	9,0	T	Transformator systemu przyzywowego	szt.	2,0
⊗	Wskaźnik zadziałania czujki	szt.	9,0	N	Numeracja dla 6 sygnałów systemu przyzywowego	szt.	1,0
EKS	EKS = moduł adresowalny: min. 2 wyjście przekątnikowe 62,5, 24V oraz min. 2 wejście + obudowa	szt.	0,0	⊗	Przycisk z lampką systemu przyzywowego	szt.	1,0
EKS/D	EKS/D = moduł adresowalny: min. 2 wyjście przekątnikowe I=12A, 230VAC oraz min. 2 wejścia + obudowa (np. z szyną DIN)	szt.	1,0	⊗	Moduł manipulatora systemu przyzywowego wraz z manipulatorem	szt.	1,0
SA.../...	SA.../... = sygnalizator akustyczny konwencjonalny np. W2 SA–KN5 + puszką W2 PIP–2AN z bezpiecznikiem	szt.	1,0	⊗	Włacznik pociągowy systemu przyzywowego	szt.	2,0
				⊗	Koryto kablowe instalacji elektrycznych i oświetlenia, metalowe, ocynkowane, h=60mm, szer. 50/100/200 mm (wg rysunku)	m	11,0
				⊗	Koryto kablowe instalacji elektrycznych i oświetlenia, metalowe, ocynkowane, h=60mm, szer. 50/100/200 mm (wg rysunku)	m	9,0