



STAN PROJEKTOWANY
RZUT SUFITÓW

OZNACZENIA:	
	- ZAKRES INWESTYCJI
	- ŚCIANY / ELEMENTY ISTNIEJĄCE - DO POZOSTAWIENIA
	- ZIELEŃ ISTNIEJĄCA
	- ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOWO PROJEKTOWANE
	- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PLACU
	- WEJŚCIE DO BUDYNKU
	- WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA W ŚWIEŁIE DO ISTNIEJĄCEJ PRZEGRODY DO POZOSTAWIENIA
	- WYSOKOŚĆ PARAPETU ZEWNĘTRZNEGO
	- PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA W ŚWIEŁIE
	- KOTA WYSOKOŚCIOWA - WYSOKOŚCI PROJEKTOWANE
	- WYSOKOŚCI ISTNIEJĄCE M.N.P.M.
	- OZNACZENIA PPOŻ
	- ŚCIANY O OKREŚLONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
	- OZNACZENIA PPOŻ ZGODNIE Z PROJEKTEM ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI
	- GAŚNICA
	- PROJEKTOWANA ŚLUSARKA/STOLARKA DRZWIOWA
	- ISTNIEJĄCA ŚLUSARKA/STOLARKA DRZWIOWA
	- PROJEKTOWANA ŚLUSARKA OKIENNA
	- ISTNIEJĄCA ŚLUSARKA/STOLARKA OKIENNA
	- GRZEJNIK
	- KRATKA DRZWIOWA/PODCIĘCIE O MIN. POW. CZYNNIEJ 220 cm²
	- INSTALACJA WENTYLACJI
	- PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE WNĘTRZ
	- PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE SANITARNE

OZNACZENIA SYSTEMU CCTV:

KAMERA KOPUŁKOWA O PARAMETRACH:
OBIEKTYW 1/3" SKANOWANIE PROGRESYWNE COMS,
FILTR PODCZERWIENI IR, OGNISKOWA 2.8-12MM, MAX.
ROZDZIELCZOŚĆ 2560X1440 ZASILANIE POE.
ZG Z PW ELEKTRYKI

OZNACZENIA SYSTEMU SSP:

- CZUJKA OPTYCZNO-TERMICZNA ZG. Z PW ELEKTRYKI
- CZUJKA OPTYCZNA - ZABUDOWANA W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZONEGO ZG. Z PW ELEKTRYKI
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA OPTYCZNEJ CZUJKI ZG. Z PW ELEKTRYKI
- MODUŁ KONTROLNO STERUJĄCY ZG. Z PW ELEKTRYKI
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY ZG. Z PW ELEKTRYKI

- UWAGA!
- 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 UWAGI NA NIERÓWNOŚCI W ISTNIEJĄCYCH TYNKACH / POSADZKACH.
 - W ZWIĄZKU Z ISTNIEJĄCYMI TERENOWYMI ELEMENTAMI SIECI I PRZYŁĄCZY WSZYSTKIE ROBOTY ZIEMNE Należy POPRZEDZIĆ WYKOPAMI KONTROLNYMI RĘCZNYMI

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Wielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub inne wprowadzanie do obrotu oraz opracowanie zależne w postaci koncepcji ostatecznej i projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autorów jest zabronione.

STUDIO 	"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51; tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu	
	OBJEKT Modernizacja istniejącej izby przyjęć w celu wyodrębnienia strefy triażu i poczekalni dla pacjentów w związku z Covid - 19 w budynku przy ul. Kościuszki 29 - Szpital Miejski w Gliwicach spółka z o. o.	NUMER PROJ. 013.2/2022
BRANŻA ARCH-BUD	ADRES INWESTYCJI: Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach ul. Kościuszki 29 44-100 Gliwice	FAZA PW
	STAN PROJEKTOWANY RZUT SUFITÓW	SKALA 1:100
AUTOR/ OPRACOWAŁ OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak nr upr. 71.2001	DATA 09.2022
	mgr inż. arch. Joanna Klemczak mgr inż. arch. Artur Tomczyk	NR RYS. 18/A
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Seweryn nr upr. 744/87	

OZNACZENIA OŚWIETLENIE:

- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POJEDYNCZY/GRUPOWY. IP44 ZG. Z PW ELEKTRYKI
- CZUJNIK RUCHU SUFITOWY 360° ZG. Z PW ELEKTRYKI

OZNACZENIA OŚWIETLENIE OPRAWY PODSTAWOWE:

- A1 OPRAWA ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED o parametrach: 41W, 4100lm, IP54, T=4000K; ZG. Z PW ELEKTRYKI
- B1 OPRAWA ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED o parametrach: 18W, 2500lm, IP44, T=4000K; ZG. Z PW ELEKTRYKI
- C1 OPRAWA ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED o parametrach: 10W, 1500lm, IP44, T=4000K; ZG. Z PW ELEKTRYKI
- D1 TAŚMA LED w profilu 5W/m

OZNACZENIA OŚWIETLENIE OPRAWY AWARYJNE I EWAKUACYJNE:

- A1 OPRAWA AWARYJNA ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED o parametrach: 4,5W, IP65, IK07, T=6000K; czas autonomii 1h, z funkcją autotest; ZG. Z PW ELEKTRYKI
- E1 OPRAWA EWAKUACYJNA JEDNOSTRONNA ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED o parametrach: 4,5W, IP40, IK07, T=6000K; czas autonomii 1h, z funkcją autotest; ZG. Z PW ELEKTRYKI
- A1 OPRAWA AWARYJNA ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED o parametrach: 7,5W, IP65, IK07, T=6000K; czas autonomii 1h, z funkcją autotest, COLD; ZG. Z PW ELEKTRYKI

- UWAGA!
- INSTALACJE UKŁADAĆ:
 - POD TYNKIEM.
 - NIT W KORYTACH KABLOWYCH W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO.
 - NIT W POSADZCE W ELEKTROINSTALACYJNYCH RURKACH GIĘTKICH, STOSOWAĆ OSPRZĘT PODTYNKOWY.
 - ŁĄCZNIKI INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1.2M NAD POSADZKĄ.
 - NAD URZĄDZENIAMI SŁUŻĄCYMI OCHRONIE POŁEŻY Należy ZAInstalować OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, WYPOSAŻONE W JEDNOGODZINNY MODUŁ PODTRZYMANIA.

OZNACZENIA SUFITÓW:

- HK - WYSOKOŚĆ DO KONSTRUKCJI
- HS - WYSOKOŚĆ DO SUFITU
- PROJ. ANEMOSTATY NAWIEWNE/WYWIEWNE ZG. Z PW WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
- SUFIT PODWIESZONY GK, SZCZELNY, NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
- SUFIT PODWIESZONY GKBI, SZCZELNY, NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
- SUFIT PODWIESZONY LOKALNE OBNIŻENIE ZG. Z WYS. NA RYSUNKU
- SUFIT PODWIESZONY LOKALNE OBNIŻENIE ZG. Z WYS. NA RYSUNKU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NOWOPROJEKTOWANYCH

0.01	Pomieszczenie techniczne (pompa ciepła)	3,00m ²
0.02	Toaleta męska	1,44m ²
0.03	Toaleta męska przedsiónek	1,45m ²
0.04	Toaleta NP/damska	4,50m ²
0.05	Triage/Wiatrołap	43,70m ²
RAZEM POW. NETTO KOND.		54,09m ²
POW. CAŁKOWITA KOND.		61,43m ²