

STAN PROJEKTOWANY
PRZEKRÓJ B-B

WARSTWY ŚCIAN

Sz2	PROJ. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		U=0,20 W/(m² · K)
	O ŻĄDANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (wg oznaczeń na rysunku)		
	warstwa wykończeniowa wnętrza - zgodnie z projektem wnętrz oraz		
	wytłaczynymi producenta		
42cm	1 cm	warstwa wykończeniowa wnętrza	
	25 cm	błoczki Porothersm	
	15 cm	welna mineralna λ = 0,035 [W/mK] np. Fasoterm 35	
	1 cm	warstwa wykończeniowa zewnętrzna - panele elewacyjne	
Sw1	PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA GKBI		U=1,00 W/(m2*K)
	SYSTEMOWA ŚCIANA Z PŁYT GKBI w pomieszczeniach mokrych		
13,5cm	warstwa wykończeniowa wnętrza - zgodnie z projektem wnętrz oraz		
	wytłaczynymi producenta		
	0,5 cm	warstwa wykończeniowa wnętrza	
	2,5 cm	płyta GKBI 2x12,5mm	
	7,5 cm	profil C75 + welna mineralna	
	2,5 cm	płyta GKBI 2x12,5mm	
	0,5 cm	warstwa wykończeniowa wnętrza	

WARSTWY STROPÓW

St1	PROJ. POSADZKA NA GRUNCIE		U=1,20 W/(m ² · K)
57,5cm	1,5 cm	plytki	
	6 cm	wylewka betonowa	
		folia budowlana	
	20 cm	styropian w spadku λ = 0,035 [W/mK] np. EPS AQUA EPS-P 150	
		folia budowlana	
	25 cm	plyta żelbetowa wg. proj. konstrukcji	
			warstwy podbudowy zg. z proj. konstrukcji
St3	PROJ. STROPODACH		U=0,15 W/(m ² · K)
36cm	1 cm	papa nawierzchnia	
		papa podkładowa	
	22 cm	styropian w spadku λ = 0,035 [W/mK] np. Eurostyr EPS 100 035	
		folia paroizolacyjna	
	15cm	plyta żelbetowa wg. proj. konstrukcji	
		sufit podwieszany zg. z proj. sufitów	

OZNACZENIA:

	- ZAKRES INWESTYCJI
	- ŚCIANY / ELEMENTY ISTNIEJĄCE - DO POZOSTAWIENIA
	- ZIELEŃ ISTNIEJĄCA
	- ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOWO PROJEKTOWANE
	- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PLACU
	- WEJŚCIE DO BUDYNKU
H=260cm	- WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA W ŚWIEŁLE DO ISTNIEJĄCEJ PRZEGRODY DO POZOSTAWIENIA
hp= 116	- WYSOKOŚĆ PARAPETU ZEWNĘTRZNEGO
Hp = 330	- PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA W ŚWIEŁLE
	- KOTA WYSOKOŚCIOWA - WYSOKOŚCI PROJEKTOWANE
• 231.50	- WYSOKOŚCI ISTNIEJĄCE M.N.P.M.
	OZNACZENIA PPOŻ
	- ŚCIANY O OKREŚLONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
	- OZNACZENIA PPOŻ ZGODNIE Z PROJEKTEM ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI 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. CZYNNEJ 220 cm²
	- INSTALACJA WENTYLACJI
	- PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE WNĘTRZ
	- PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE SANITARNE

- 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.
 - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
 - WYMIARY POMIESZCZEŃ MOGĄ RÓŻNIĆ 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 PRZYLĄCZY 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 QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak
pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51;
tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu

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
FAZA
PW

ADRES INWESTYCJI:
Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach
ul. Kościuszki 29 44-100 Gliwice

SKALA
1:50

TREŚĆ
STAN PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ B-B

DATA
09.2022

mgr inż. arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak
nr upr. 71.2001

mgr inż. arch. Joanna Klemczak

mgr inż. arch. Artur Tomczyk

NR RYS.

mgr inż. arch. Grzegorz Seweryn
nr upr. 744/87

13/A