


a	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia	
	Ruszt stalowy 10cm Wełna mineralna gr.10cm o gęstości 14–60kg/m3	
	Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia	
	współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=61 dB.	
c	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
	2 x płyta GKF 2x1,25 REI60	2,5cm
	Ruszt stalowy 15cm Wełna mineralna $\Lambda 0,033$ [W/mK]	15cm
	2 x płyta GKF 2x1,25 REI60	2,5cm
B	ŚCIANY ISTNIEJĄCE	
	Tynk cementowo-wapienny 1,5cm	
	Ściany murowane z cegły pełnej 54–80cm	
	Tynk cementowo-wapienny 1,5cm	
	zewnątrzna	
	$U=0,19$ [W/(m ² *K)]	
A	Tynk mineralny 1,5cm	
	Wełna mineralna na siatce $\lambda=0,034$ 16cm	
	Ściana z bloczków silikatowych 24cm	
	Tynk projektowany zgodny z tynkiem istniejącym na elewacji 1,5cm	

1'	PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE	
	plytki gresowe przemyslowe	2cm
	wylewka z betonu klasy C20/25	5cm
	zbrojona siatką z prętów fi6 o oczku 15x15cm	
	folia PE	
	styropian EPS100 λ 0,032 [W/mK]	8cm
	izolacja 2xpapa	
	plyta żelbetowa z betonu klasy C20/25 zbrojona siatką prętów fi8 o oczku 15x15cm	12cm
	Przekładka pod zbrojenie z folii PE	0,3–0,5mm
	podspypka z kruszywa naturalnego zagęszczanego do stopnia $Is=0,98$	25cm
2'	PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	plytki ceramiczne/wykładzina PVC	2cm
	wylewka z betonu	4cm
	folia PE	
	styropian λ 0,033 W/mK	5cm
	folia PE	
	plyta żelbetowa	20cm
	tynek cementowo-wapienny	1,5cm
	Klasa odporności ogniowej stropu REI60	
3'	PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	plytki ceramiczne/wykładzina PVC	2cm
	wylewka z betonu	4cm
	folia PE	
	styropian λ 0,033 W/mK	5cm
	folia PE	
	plyta żelbetowa	20cm
	sufit podwieszony systemowy z plyt GK	1,25cm
	Klasa odporności ogniowej stropu REI60	
4'	ISTNIEJĄCY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	plytki ceramiczne/ wykładzina PVC	2cm
	istniejąca wylewka	
	istniejący strop na belkach stalowych	
	PROJ. – sufit podwieszony systemowy z plyt GK	1,25cm
	Klasa odporności ogniowej stropu REI60	

zewnątrzna $U=0,19 \text{ [W/(m}^2\text{*K)]}$

$$\pm 0,00 = 252,93 \text{ m.n.p.m}$$

				
Szymon Mazurek				
ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com				
NAZWA OBIEKTU:				
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM ELEWACJI BUDYNKU NR. 6A SZPITALA KLINICZNEGO IM. DR JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU DLA POTRZEB PORADNI SZPITALNYCH, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REMONTEM DROGI, WYMIANĄ OGRODZENIA				
ADRES INWESTYCJI:				
UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW DZ. NR 1/31, OBRĘB 70, PODGÓRZE				
TYTUŁ RYSUNKU:				
PRZEKRÓJ A-A				
INWESTOR:				
SZPITAL KLINICZNY IM. DR JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE				
ADRES INWESTORA:				
30-393 KRAKÓW, UL. DR J. BABIŃSKIEGO 29				
PROJEKTANT – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: Specjalność: architektoniczna bez ograniczeń mgr inż. arch. Szymon Mazurek Upr. Nr 21/09/DOIA				PODPIS
OSOBA WSPÓŁPRACUJĄCA – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: mgr inż. arch. Radostaw Maleńczuk				PODPIS
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRAWOWANIA	NUMER RYSUNKU
ARCH	1:100/ 420x297mm	PW	25.05.2022	ARCH/10
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				