



LEGENDA:			
	Ściany istniejące		Elementy wyposażenia meblowego
	Ściany do wyburzenia		Elementy wyposażenia sanitarnego
	Elementy podlegające demontażowi		Klasa PPOŻ obudowy ścian
	Projektowane ściany murowane i domurowania z cegły pełnej		
	Rzędne wysokościowe istniejące		
	Rzędne wysokościowe projektowane		Istniejący strop do zachowania
	Projektowany układ stropów		

ŚCIANY PROJEKTOWANE:	
	Ściana wewnętrzna
	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.	

UWAGA!

- 1) Wszystkie klamki w istniejących oknach należy wymienić na nowe, w kolorze białym, zamykane na klucz w systemie Master Key.
- 2) Wszystkie istniejące parapety należy oczyścić i pomalować w kolorze białym.
- 3) Wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury na budowie.

- SUFIT GK DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH NA RUSZCIE STALOWYM, SYSTEMOWY, Z REWIZJĄ W MIEJSCU LOKALIZACJI URZĄDZEŃ, MIN 100X100CM
- SUFIT GK NA RUSZCIE STALOWYM, SYSTEMOWY, Z REWIZJĄ W MIEJSCU LOKALIZACJI URZĄDZEŃ, MIN 100X100CM
- SUFIT KASETONOWY (S1) 60X60 O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH HIGIENICZNYCH ISO 3 KONSTRUKCJA WIDOCZNA T24
- SUFIT KASETONOWY (S2) 60X60 O PARAMETRACH HIGIENICZNYCH ISO 5 KONSTRUKCJA WIDOCZNA T24
- SUFIT KASETONOWY DLA POMIESZCZEŃ SŁUŻBY ZDROWIA (S3) 60X60 KONSTRUKCJA WIDOCZNA T24
- KASETON POCZĄTKOWY

UWAGA!  
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ISTNIEJĄCYCH KRATEK WENTYLACJI GRANTYKACYJNEJ W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ, ZASTOSOWAĆ RURĘ TYPU FLEX ZAKOŃCZONĄ KRATKĄ WENTYLACYJNĄ MONTOWANĄ W SUFICIE PODWIESZANYM

- ELEMENTY WENTYLACJI MECHANICZNEJ ZGODNIE Z PROJ. BRANŻY IS
- OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ZGODNIE Z PROJ. BRANŻY IE
- OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ZGODNIE Z PROJ. BRANŻY IE
- OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ZGODNIE Z PROJ. BRANŻY IE
- OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ZGODNIE Z PROJ. BRANŻY IE
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO ZGODNIE Z PROJ. BRANŻY IE
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO ZGODNIE Z PROJ. BRANŻY IE
- CZUJKA RUCHU ZGODNIE Z PROJ. BRANŻY IE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PIWNICE		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]
-1.01	KLATKA SCHODOWA	8.23
-1.02	POM. ROZ. EL.	18.93
-1.03	KORYTARZ 1	13.03
-1.04	POM. PORZĄDKOWE	7.70
-1.05	SZATNIA	26.19
-1.06	TOALETA / ŁAZIENKA	15.90
-1.07	POM. POMOCNICZE	15.29
-1.08	MASZYNOWNIA	3.24
-1.09	KORYTARZ 2	17.11
-1.10	POM. POMOCNICZE	25.33
-1.11	POM. WĘZŁA CIEPL.	11.05
-1.12	POM. POMOCNICZE	10.54
-1.13	POM. POMOCNICZE	22.97
-1.14	POM. POMOCNICZE	17.04
-1.15	POM. POMOCNICZE	48.47
SUMA		261.01

±0,00 = 252,93 m.n.p.m

<b>SMART ARCHITEKCI</b> architecture & development 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, WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REMONTEM DROGI, WYMIANĄ OGRODZENIA	
ADRES INWESTYCJI:	
UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW DZ. NR 1/31, OBRĘB 70, PODGÓRZE	
TYTUŁ RYSUNKU:	
RZUT PIWNIC – SUFYTY PODWIESZANE	
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	PODPIS
mgr inż. arch. Szymon Mazurek Upr. Nr 21/09/DOIA	
OSOBA WSPÓŁPRACUJĄCA – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:	PODPIS
mgr inż. arch. Radosław Małeńczuk	
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT
ARCH	1:100/420x297mm
	FAZA PROJEKTU
	PW
	DATA OPRACOWANIA
	25.05.2022
	NUMER RYSUNKU
	ARCH/2
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.	