



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PARTER		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]
0.01	WIATROLAP	7.37
0.02	PRZEDSIENIEK TOALET.	4.09
0.03	TOAleta PERSONELU	5.13
0.04	KORYTARZ 2	24.89
0.05	SEKRETARIAT	15.84
0.06	ARCHIWUM	8.73
0.07	GAB. KONSULTA. 1	15.73
0.08	GABINET ZABIEGOWY	14.89
0.09	GAB. KONSULTA. 2	9.59
0.10	KŁATKA SCHODOWA	14.99
0.11	POM. SOCJALNE	10.86
0.12	KŁATKA SCHODOWA	5.26
0.13	WIATROLAP	4.84
0.14	KORYTARZ 3	43.36
0.15	GAB. KONSULTA. 3	9.63
0.16	GAB. KONSULTA. 4	8.53
0.17	GAB. KONSULTA. 5	8.63
0.18	GAB. KONSULTA. 6	10.22
0.19	GAB. KONSULTA. 7	10.22
0.20	GAB. KONSULTA. 8	10.22
0.21	GAB. KONSULTA. 9	19.88
0.22	GAB. KONSULTA. 10	13.84
0.23	TOAleta DLA OS. NPS	5.65
0.24	TOAleta DAMSKA	9.54
0.25	TOAleta MĘSKA	8.57
SUMA		300.49

- UWAGA!
- 1) Wszystkie kłamki 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.

±0,00 = 252,93 m.n.p.m

- LEGENDA:
- Ściany istniejące
 - Ściany do wyburzenia
 - Elementy podlegające demontażowi
 - Projektowane ściany murowane i domurowania z cegły pełnej
 - Istniejące płytki do zachowania i ponownego montażu
 - Rzędne wysokości istniejące
 - Rzędne wysokości projektowane
 - Projektowany układ stropów
 - Elementy wyposażenia meblowego
 - Elementy wyposażenia sanitarnego
 - Klasa PPOŻ obudowy ścian
 - Proj. Hydrant wewnętrzny DN25

- ŚCIANY PROJEKTOWANE:
Ściana wewnętrzna
- 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.

- Ściana wewnętrzna
- b) Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Ruszt stalowy 10+6cm
Wełna mineralna gr.5cm o gęstości 14-60kg/m³
Pustka powietrzna gr. 6cm
Wełna mineralna gr.5cm 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=64 dB.

- Ściana zewnętrzna U=0,19 [W/(m²*K)]
- A) Tynk mineralny 1,5cm
Wełna mineralna na siatce λ=0,034 16cm
Ściana z bloczków silikatowych 24cm
Tynk projektowany zgodny z tynkiem istniejącym na elewacji 1,5cm

- SUFIT OK NA POMIESZCZENIACH WOKRÓJ RUSZCIE STALOWYM, SYSTEMOWY, Z REWIZJĄ W MIEJSCU LOKALIZACJI URZĄDZEŃ, MIN 100X100CM
 - SUFIT OK NA RUSZCIE STALOWYM, SYSTEMOWY, Z REWIZJĄ W MIEJSCU LOKALIZACJI URZĄDZEŃ, MIN 100X100CM
 - SUFIT KASETONOWY (S1) 60X60 O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH HIGIENICZNYCH ISO 3 KONSTRUKCJA WODOCZNA T24
 - SUFIT KASETONOWY (S2) 60X60 O PARAMETRACH HIGIENICZNYCH ISO 5 KONSTRUKCJA WODOCZNA T24
 - SUFIT KASETONOWY DLA POMIESZCZEŃ SŁUŻBY ZDROWIA (S3) 60X60 KONSTRUKCJA WODOCZNA T24
 - KASETON POCZĄTKOWY
- UWAGA!
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ISTNIEJĄCYCH KRATKI WENTYLACJI GRANICZĄCEJ W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ, ZASTOSOWAĆ RURĘ TYPU FLEX ZAKOŃCZONĄ KRATKĄ WENTYLACYJNĄ MONTOWANĄ W SUFFIE PODWIESZANYM
- ELEMENTY WENTYLACJI MECHANICZNEJ ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IS
 - OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE
 - OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE
 - OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE
 - OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE
 - OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE
 - OPRAWA OŚWIETLENIA ENERGETYCZNEGO ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE
 - CZUJKA RUCHU ZGODNE Z PROJ. BRANŻY IE

SMART ARCHITEKCI 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, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REMONTEM DRÓG, WYMIANĄ OGRODZENIA	
ADRES INWESTYCJI:	
UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW DZ. NR 1/31, OBRĘB 70, PODGÓRZE	
TYTUŁ RYSUNKU:	
RZUT PARTERU – SUFITY 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 Maleńczuk	
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT
ARCH	1:100/ 545x395mm
	FAZA PROJEKTU
	REW. 2
	DATA OPRACOWANIA
	21.07.2022
	NUMER RYSUNKU
	ARCH/4
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.	