

LP.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]
1.	TOALETA DLA PERSONELU	2,84
2.	POMIESZCZENIE SOCJALNE	15,89
3.	GABINET 1	15,59
4.	GABINET 2	15,59
5.	GABINET 3	14,86
6.	GABINET 4	11,43
7.	GABINET 5	11,43
8.	GABINET 6	11,43
9.	GABINET 7	13,91
10.	GABINET 8	10,60
11.	KORYTARZ 1	5,27
12.	TOALETA MĘSKA	7,04
13.	TOALETA DAMSKA	7,58
14.	GABINET 9	14,31
15.	POCZEKALNIA	21,95
16.	GABINET 10	8,37
17.	GABINET 11	7,96
18.	GABINET 12	8,97
19.	GABINET 13	16,41
20.	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	5,61
21.	KORYTARZ 2	46,94
22.	KLATKA SCHODOWA	22,69
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		221,77
POWIERZCHNIA RUCHU:		74,90
POWIERZCHNIA NETTO:		296,67



SD1

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Wełna mineralna gr.50mm 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. $R_w=61$ dB.

SD2

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Wełna mineralna gr.50mm o gęstości 14–60kg/m3
Pustka powietrzna gr. 60mm
Wełna mineralna gr.50mm 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. $R_w=64$ dB.

LEGENDA:

-  Elementy podlegające demontażowi.
-  Ściany murowane i domurowania z cegły pełnej.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- Wymiary na rysunku podano w cm.
- W projekcie, do wszystkich pomieszczeń z gabinetami należy zastosować drzwi akustyczne o minimalnym współczynniku izolacyjności akustycznej $R_w=40$ dB.
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

ELEMENTY PROJEKTOWANE ZAZNACZONO KOLOREM CZERWONYM

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu		
Temat:		Roboty budowlane polegające na przebudowie, rozbudowie budynku 6A, celem dostosowania pomieszczeń budynku dla poradni szpitalnych wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza z nieużytkowego na użytkowe, zmianą sposobu użytkowania piwnic z nieużytkowych na użytkowe, z przeznaczeniem w części na pomieszczenia szatni i pomieszczenia sanitarne, a w części na pomieszczenia magazynowe oraz na budowę wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudowę instalacji wod-kan, C.O. i elektrycznej wraz z remontem drogi przy budynku nr 6A zlokalizowanym przy ul. dr J. Babińskiego 29 w Krakowie, na działce nr 1/31, obręb 70, Podgórze.		
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie, z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29		
Adres:		ul. Babińskiego 29, 30-394 Kraków dz. nr 1/31, obręb 70, Podgórze		
Projektant:		mgr inż. Piotr Wolarek MAP/0174/POOK/09		
Opracowanie:		inż. arch. Anna Leśniak		
Tytuł:		RZUT I PIĘTRA - PROJEKTOWANY		
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
09.2021	ARCHITEKTURA	KONCEPCJA	1:100	P_03