



Piętro -1 (przyziemie)				
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Wykończenie posadzki	Rodzaj powierzchni
-1.01	Korytarz I	24,62	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
-1.02	Korytarz II	80,92	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
-1.03	Serwerownia	26,12	Płytki ceramiczne	pow. usługowa
-1.04	Pom. magazynowe	23,81	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.05	Pom. magazynowe	29,04	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.06	Szatnia męska	34,63	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.07	Szatnia damska	36,99	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.08	Pom. magazynowe	21,02	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.09	Pom. magazynowe	12,69	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.10	Sala do rekreacji	32,48	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.11	Pom. magazynowe	16,31	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.12	Wymiennikownia	19,21	Płytki ceramiczne	pow. usługowa
-1.13	Szatnia dziewczyn	30,36	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.14	Korytarz III	13,09	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
-1.15	Szatnia chłopców	26,57	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.16	Pom. Porządkowe	18,05	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.17	Klatka schodowa	18,05	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
Powierzchnia użytkowa		281,95		
Powierzchnia ruchu		136,68		
Powierzchnia usługowa		45,33		
Powierzchnia netto		463,96		

- SD1

plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe

Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14–60kg/m3

plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe

współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB.
- SD2

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Wetna mineralna gr.50mm o gęstości 14–60kg/m3

Pustka powietrzna gr. 60mm

Wetna 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. Rw=64 dB.

- SD3

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Wetna mineralna gr.100mm 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.

EI 60
- SD4

Płyty gipsowo-kartonowe gr.2x15mm impregnowane, wodoodporne i ogniochronne

Wetna mineralna gr.70mm o gęstości 14–60kg/m3

Płyty gipsowo-kartonowe gr.2x12,5mm impregnowane, wodoodporne

współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=52 dB.

- SN1

Gładz gipsowa 0,5 cm

Tynk cementowo wapienny 2 cm

Pustak Porotherm o grubości 25 cm

Tynk cementowo wapienny 2 cm

Gładz gipsowa 0,5 cm

współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=52 dB.

REI 60

LEGENDA:



Hydrant wewnętrzny na wąż półsztywny DN25 Wnękowy (podtynkowy) o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gł. 150mm Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 Prądownica PW–25/D6/D8/D10 wg EN–671, Zwijadło kompletne wychylne o 180° – wyposażone w osł. wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będącego pod ciśnieniem wody, na żądaną długość, Wąż półsztywny DN 25 wg EN–694 – 30 mb, Ramki maskujące regulowane w celu montażu szaty we wnęce, Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszenia plomby



Elementy podlegające demontażowi



Domurowania wykonane z pustaka Porotherm 25 cm

 <b>ZBP</b> ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a> <a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a>
Temat:	Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa, budynku 3B celem dostosowania pomieszczeń budynku do potrzeb Małopolskiego Centrum Leczenia Uzależnień Dzieci i Młodzieży wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń nie użytkowanych poddasza i piwnicy na użytkowe oraz budowa wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, budowa instalacji wod-kan, C.O. i elektrycznej, budowa nowego szybu windowego i klatki schodowej wraz z remontem konserwatorskim elewacji i przebudową dachu oraz budowa parkingu, budowa fragmentu drogi oraz budowa schodów zewnętrznych, pochylni i terenów utwardzonych wokół budynku wraz z zagospodarowaniem terenu pomiędzy budynkami 4B i 3B obejmującego budowę: ścieżek i placów utwardzonych, altany, placu zabaw, boiska do siatkówki, stołów betonowych do tenisa stołowego oraz lamp oświetleniowych na działce nr1/31, 190 obr. 70 Podgórze ul. dr J. Babirskiego 29 w Krakowie.	
Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babirskiego SP ZOZ w Krakowie, z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babirskiego 29	
Adres:	ul. dr J. Babirskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31	
Opracował:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/PDOK/09	
Współpraca:	inż. arch. Patrycja Malisz inż. arch. Kinga Tysejko	
Tytuł:	RZUT PIWNICY	
Data:	12.2021	Branża: BUDOWLANA Faza: KONCEPCJA Skala: 1:100 Nr rysunku: A-01