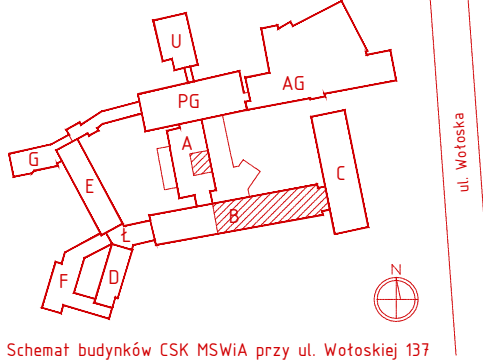


BLOK "A"

BLOK "A"

BLOK "B"

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ
DLA PODODZIAŁU FIZJOLOGII I PATOLOGII
NOWORODKA - BUDYNEK "B", II PIĘTRO
CSK MSWiA w Warszawie, ul. Wołoska 137



LEGENDA:

Istniejący podwieszony sufit z płyty GK, istniejąca zabudowa kanałów wentylacyjnych z płyty GK - do malowania i ew. uzupełnienia ubytków.

Istniejący podwieszony sufit systemowy w module 60x60 cm w korytarzu oddziału budynku B - do malowania i ew. uzupełnienia ubytków.

Nowoprojektowany podwieszony sufit z płyty GK - na stelażu stalowym ocyklowanym z podanych wysokościami nad poziom wykończonej posadzki. W pomieszczeniach mokrych płyta GK wodoodporna. Kolor biały. W łazienkach stosować uchylne klapy rewizyjne w ramie stalowej, malowanej na biało 50 x 50 cm w osi pomieszczenia.

Nowoprojektowany sufit podwieszany systemowy 60x60cm typu: ROCKFON KORAL E24 600x600 (z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor RAL 9016 białe w module 600x600mm; grubość 20mm, krawędź E24: płyta o pełnej stabilności wymiarowej i odporności do 100% wilgotności względnej; współczynnik podpalenia dźwięku αD=0,85; reakcja na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1 Euro klasa A1) - z podanych wysokościami nad poziom wykończonej posadzki, oraz miejscem rozliczenia modułu - lub inny z dopuszczeniem do stosowania w obiektach służby zdrowia spełniający ww parametry techniczne. W łazienkach stosować płyty wodoodporne.

Nowoprojektowany sufit podwieszany systemowy 60x60cm 600x600 jak powyżej ze zwiększonym parametrem izolacji akustycznej

Stropy bez sufitów podwieszonych malować na biało.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B

NR	POMIESZCZENIE	POW.	POSADZKA
01	Łazienka	3,07	wykładzina PCV
02	Łazienka	5,05	gres
03	Pokój lekarski	10,06	wykładzina PCV
04	Pokój lekarski	9,87	wykładzina PCV
05	Sala porodowa	22,66	wykładzina PCV
06	Pom. porządkowe	11,90	wykładzina PCV
07	Wc ogóln.	4,39	gres
08	Łazienka personelu	2,75	gres
09	Łazienka	6,74	wykładzina PCV
10	Przedpokój i brudownik	12,45	wykładzina PCV
11	Sekretariat	17,87	gres
12	Pokój lekarski	17,87	wykładzina PCV
13	Łazienka	4,45	gres
14	Sala chorych 3 os.	29,15	wykładzina PCV
15	Pom. porządkowe	2,91	gres
16	Łazienka	4,68	gres
17	Pom. porządkowe	4,62	gres
18	Pom. porządkowe	4,62	gres
19	Łazienka	4,68	gres
20	Mytła lekarska	3,50	gres
21	Sala operacyjna	22,99	wykładzina PCV
22	Łazienka	6,39	wykładzina PCV
23	Sala porodowa 1 stan.	27,73	wykładzina PCV
24	Sala porodowa 1 stan.	24,00	wykładzina PCV
25	Łazienka	4,77	gres
26	Sala porodowa 1 stan.	25,83	wykładzina PCV
27	Łazienka	4,21	gres
28	Noworodki obser. zst.	21,33	wykładzina PCV
29	Sala farmakologiczna	8,31	gres
30	OIOM 8 st.	55,12	wykładzina PCV
31	Magazyn	12,20	wykładzina PCV
32	Sala farmakologiczna	13,99	wykładzina PCV
33	Słuzba farm. umywalk.	4,40	gres
34	Łazienka	3,37	wykładzina PCV
35	Sala chorych 3 os.	37,20	wykładzina PCV
36	Łazienka	5,53	gres
37	Sala chorych 1 os.	17,28	wykładzina PCV
38	Łazienka	4,48	gres
39	Sala chorych 1 os.	18,01	wykładzina PCV
40	Łazienka	4,46	gres
41	Sala chorych 2 os.	31,99	wykładzina PCV
42	Łazienka	4,54	gres
43	Sala chorych 3 os.	36,78	wykładzina PCV
44	Łazienka NPS	7,49	gres
45	Komunikacja	134,47	wykładzina PCV
46	Słuzba farmakologiczno-umywalkowa	6,62	wykładzina PCV
47	Komunikacja	11,57	wykładzina PCV
POWIERZCHNIA ŁĄCZNIE		834,30	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK A

NR	POMIESZCZENIE	POW.	POSADZKA
A2.02	Komunikacja	68,80	wykładzina PCV
A2.08	Komunikacja	25,10	gres
A2.19	Łazienka dla niepełnospr.	4,83	gres
A2.18	Wc	3,11	gres
RAZEM		101,84	

CHMIELEWSKI SKAŁA ARCHITEKCI
02-929 Warszawa ul. Jedlińska 4
e-mail: pracownia@cs-architekci.pl
tel/fax: /22/ 885 60 72

PRZEBUDOWA PODODZIAŁU POŁOŻNICZEGO
FIZJOLOGII I PATOLOGII NOWORODKA W KLINICE
GINEKOLOGII - BUDYNEK "B", II PIĘTRO
CSK MSWiA w Warszawie, ul. Wołoska 137
na części działki nr ew. 8/7, obr. 146505, 8.0116
(dawna działka nr ew. 8/3, z obr. 1-01-16)

temat: Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa

inwestor: mgr inż. arch. Jarno Chmielewski

autorzy: mgr inż. arch. Jarno Chmielewski, mgr inż. arch. Marcin Skala, mgr inż. arch. Agnieszka Nowakowska - Mech

sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Wysocki

branża: architektoniczno - budowlana

nazwa rys.: RZUT SUFITÓW PODWIESZONYCH BUDYNEK A I B

data: 02.02.2017

skala: 1:100

nr rys.: A 05

rewizja: 00