



STERYLIZACJA

NR.POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW./m ²	POSADZKA
K1.2	KLATKA SCHODOWA	27.82	LASTRIKO
2.01	KORYTARZ	31.55	TERAKOTA
2.02	SZYB DZWIGU	3.36	BETON
2.03	POKÓJ LEKARZY	18.45	TERAK/PCV
2.04	WC PERSONELU D.	2.36	PCV
2.05	POKÓJ LEKARZY	14.94	TERAK/PCV
2.06	KORYTARZ	47.67	TERAKOTA
2.07	POM. PORZĄDKOWE	3.29	TERAKOTA
2.08	POKÓJ ŁÓŻKOWY	27.71	PCV
2.09	POKÓJ ŁÓŻKOWY	29.75	PCV
2.10	GABINET ZABIEGOWY	16.25	PCV
2.11	LAZIENKA	2.88	TERAKOTA
2.12	POKÓJ ŁÓŻKOWY	19.80	PCV
2.13	SZYB DZWIGU	2.98	BETON
K2.2	KLATKA SCHODOWA	28.74	LASTRIKO
2.14	KORYTARZ	16.47	TERAKOTA
2.15	KORYTARZ	48.59	TERAKOTA
2.16	POKÓJ ŁÓŻKOWY	17.19	PCV
2.17	POKÓJ ŁÓŻKOWY	17.93	PCV
2.18	LAZIENKA	2.75	TERAKOTA
2.19	POKÓJ ŁÓŻKOWY	18.78	PCV
2.20	SZYB DZWIGU	3.01	BETON
2.21	POM. TECHNICZNE	6.77	PCV
2.22	POKÓJ ŁÓŻKOWY	21.71	PCV
2.23	POKÓJ ŁÓŻKOWY	21.29	PCV
2.24	POKÓJ ŁÓŻKOWY INTENS.OPIEKI	18.00	PCV
2.25	POKÓJ ŁÓŻKOWY	29.43	PCV
2.26	POKÓJ BADAŃ CIEMNY	13.96	PCV
2.27	PUNKT PIELĘGNIARSKI	7.52	PCV
2.28	POKÓJ PRZYGOT.-PIELĘG.	8.36	PCV
2.29	LAZIENKA PACJENTÓW M.	10.73	TERAKOTA
2.30	ZMYWALNIA	14.07	PCV
2.31	MYCIE WÓZKÓW	4.30	PCV
2.32	KUCHENKA ODDZIAŁOWA	10.56	PCV
2.33	POM. PRZYJĘCIA CATERINGU	2.28	PCV
2.34	POK. PIELĘGNIARKI ODDZIAŁ.	13.86	PCV
2.35	POKÓJ BADAŃ CIEMNY	15.58	PCV
2.36	LAZIENKA D.	13.65	TERAKOTA
2.37	BRUDOWNIK	3.62	PCV
2.38	POKÓJ ŁÓŻKOWY	24.66	PCV
2.39	LAZIENKA NPS	3.62	PCV
2.40	POKÓJ ŁÓŻKOWY	24.93	PCV
2.41	MYCIE WÓZKÓW	2.77	PCV
2.42	STERYLIZATORNA CZ. BRUDNA	12.97	TERAKOTA
2.43	ŚLUZA F/U	2.12	PCV
2.44	POM. PORZĄDKOWE	1.58	PCV
2.45	SZATNIA PERSONELU	2.72	PCV
2.46	LAZIENKA PERSONELU	3.16	PCV
2.47	ŚLUZA F/U	3.90	PCV
2.48	STERYLIZATORNA CZ. CZYSTA	32.15	PCV
2.49	STERYLIZATORNA CZ. STERYLNA	11.16	PCV
2.50	WYDAWANIE	9.12	PCV
RAZEM POW. UŻYTKOWA		752.82m ²	

LEGENDA
przy grzejnikach bez komentarza, zachować stan ist.

- brak gł. grzejnik 2 płytowy, wys. 60cm, długość 60 cm, bez głowicy.
- C22-60-60 grzejnik 3 płytowy, wys. 60cm, długość 80 cm, higieniczny z głowicą.
- C33-60-80-H wentylator kanałowy nr WH18 wspomagający istn. wentylację grawitacyjną
- WH18 wentylator kanałowy nr WH18 wspomagający istn. wentylację grawitacyjną
- Nawilżacz nawiewu 600x600 mm z filtrem F9, wydajność nawiewu 340 m³/h

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ NA 5 KONDYGNACJACH BUDYNKU DAWNEGO SZPITALA DZIECIĘCIEGO NA POTRZEBY SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO KLINICZNEGO SZPITALA OKULISTYCZNEGO

ADRES INWESTYCJI:
ul. Marszałkowska 24/26 00-576 Warszawa

INWESTOR:
SP Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie, ul. Sierakowskiego 13, 03-703 Warszawa

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA: **INSTALACJE OGRZEWANIA I WENTYLACJI**

DATA: **14-11-2018**

PROJEKTOWAŁ: _____ PODPIS

dr inż. Marian Sobiech
upr. bud. W-164/93
w spec. instalacji sanitarnych

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Hanna Giergoń
upr. bud. St-404/84
w spec. instalacji sanitarnych

OPRACOWAŁ:
inż. Przemysław Sobiech
Katarzyna Sobiech

TREŚĆ RYSUNKU:
RZUT 2 PIĘTRA

SKALA: **1:100** NR RYS.: **OW-4**