



RZUT PIĘTRA IX

ETAP I Pracownia Elektrofizjologii Klinicznej

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Rodzaj posadzi
9/1	Komunikacja	17,3	Wykładzina pcv
9/2	Komunikacja	70,8	Wykładzina pcv
9/3	Pomieszczenie techniczne	4,8	Gres
9/4	Pom. przygotowania pacjenta	18,6	Wykładzina przeproczn.
9/5	Pomieszczenie techniczne	11,5	Wykładzina przeproczn.
9/6	Sala zabiegowa elektrofizjologii	65,8	Wykładzina przeproczn.
9/7	Stworzono	24,2	Wykładzina przeproczn.
9/8	Szafnia personelu	7,9	Wykładzina pcv
9/9	Umывальня chirurgiczna	4,2	Wykładzina pcv
9/10	Pomieszczenie dekontaminacji	5,3	Wykładzina pcv
9/11	Pomieszczenie porządkowe	3,8	Gres
9/12	WC pacjentów	6,7	Gres
9/13	Komunikacja	6,3	Wykładzina pcv
9/14	Pokoje pielęgniarki koordynującej	13,3	Wykładzina pcv
9/15	Magazyn sprzętu	5,3	Gres
9/16	Magazyn leków	2,4	Gres
9/17	WC personelu	5,1	Gres
9/18	Pomieszczenie socjalne	21,5	Wykładzina pcv
9/19	Pokoje lekarzy	21,5	Wykładzina pcv
9/20	Sala wzornego nadzoru	35,4	Wykładzina przeproczn.
9/21	Brudownia	7,8	Gres
RAZEM:		359,6m ²	

ETAP II Pododdział Chorób Wewnętrznych

9/22	Korytarz oddziałowy	62,6	Wykładzina pcv
9/23	Pokoje pacjentów	37,6	Wykładzina pcv
9/24	Lazienka	5,3	Gres
9/25	Pokoje pacjentów	24,0	Wykładzina pcv
9/26	Lazienka	3,8	Gres
9/27	Pokoje pacjentów	25,8	Wykładzina pcv
9/28	Lazienka	3,8	Gres
9/29	Pokoje pacjentów	16,3	Wykładzina pcv
9/30	Lazienka	3,9	Gres
9/31	Gabinet diagnost. - zabiegowy	18,2	Wykładzina pcv
9/32	Pokoje pacjentów	25,5	Wykładzina pcv
9/33	Lazienka	4,2	Gres
9/34	Pokoje pacjentów	25,0	Wykładzina pcv
9/35	Lazienka	4,2	Gres
9/36	Pokoje pacjentów	26,2	Wykładzina pcv
9/37	Lazienka	4,1	Gres
9/38	Punkty pielęgniarskie	9,6	Wykładzina pcv
9/39	Magazyn sprzętu	4,8	Gres
9/40	Pokoje socjalne	13,5	Wykładzina pcv
9/41	Pokoje przygotowania pielęgniarek	13,1	Wykładzina pcv
9/42	Magazyn leków ogólnych	2,8	Gres
9/43	Pokoje lekarzy dyżurnego	17,1	Wykładzina pcv
9/44	Lazienka	3,9	Gres
9/45	Kuchnia oddziałowa	23,3	Wykładzina pcv
9/46	Brudownia	6,6	Gres
9/47	Pokoje pacjentów	39,8	Wykładzina pcv
9/48	Lazienka	6,7	Gres
9/49	Komunikacja	43,7	Wykładzina pcv
9/50	WC dla niepełnosprawnych	5,5	Gres
9/51	Komunikacja	4,5	Wykładzina pcv
9/52	WC dla personelu	4,0	Gres
9/53	Pokoje pielęgniarki oddziałowej	13,7	Wykładzina pcv
9/54	Pokoje lekarzy	22,0	Wykładzina pcv
9/55	Pokoje postmortem	5,5	Gres
9/56	Gabinet konsultacyjny	17,5	Wykładzina pcv
9/57	Pomieszczenie techniczne	24,0	Gres
9/58	Komunikacja	10,1	Wykładzina pcv
RAZEM:		583,2m ²	

RAZEM POW. UŻYTKOWA : 942.8m²

LEGENDA:

- Okablowanie do zewnętrznego sygnalizatora stanu gazów medycznych
- TLN MEDYCZNY
- SPIRZĄCE POWIETRZE MEDYCZNE Star
- PROŻNIA MEDYCZNA
- PODCIENIE AZOTU
- ODPROWADZENIE GAZÓW POMNASTETYCZNYCH
- Tablica poboru gazów medycznych podtykowa TPG-P
- Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych - SZKG/SSG
- Zewnętrzny sygnalizator stanu gazów medycznych - SSGH
- Jednostka Zastosowania Medycznego (Jednostanowiowy paneł oddziałowy) wyposażony w gaz-fen, sprężone powietrze, próżnia - MERYwell (O.A.V)
- Jednostka Zastosowania Medycznego (Jednostanowiowy paneł oddziałowy) wyposażony w gaz-fen, sprężone powietrze, próżnia - SZN-HV (20.2A.2V)

- zakres opracowania
- granica działów, Etap I - Etap II
- projektowane wydzielanie p.poż
- projektowana osłona radiologiczna (wg proj. ochrony radiologicznej)

PB PROBU 1
Tadeusz Pawłowski

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEBUDOWĄ
POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA SZPITALNE
DZIAŁU KLINICZNYM W BUDYNKU GŁÓWNYM W CENTRALNYM
SZPITALU KLINICZNYM MSWA W WARSZAWIE

PROJEKT SYGNALIZACJI	
Centralny Szpital Kliniczny MSWA w Warszawie 82-667 Warszawa, ul. Włocławska 137	
INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH - ETAP I	
Data: 15.03.2017	
Wersja: 0.02	
Data opracowania: 15.03.2017	
Data zatwierdzenia: 15.03.2017	
Data wydania: 15.03.2017	