



RZUT PIĘTRA IX			
ETAP II Pododdział Chorób Wewnętrznych			
9/22	Korytarz oddziałowy	62,6	Wykładzina pcv
9/23	Pokój pacjentów	37,6	Wykładzina pcv
9/24	Łazienka	5,3	Wykładzina pcv
9/25	Pokój pacjentów	24,0	Wykładzina pcv
9/26	Łazienka	3,8	Wykładzina pcv
9/27	Pokój pacjentów	25,8	Wykładzina pcv
9/28	Łazienka	3,8	Wykładzina pcv
9/29	Pokój pacjentów	16,3	Wykładzina pcv
9/30	Łazienka	3,9	Wykładzina pcv
9/31	Gabinet diagnost. - zabiegowy	18,2	Wykładzina pcv
9/32	Pokój pacjentów	25,5	Wykładzina pcv
9/33	Łazienka	4,2	Wykładzina pcv
9/34	Pokój pacjentów	25,0	Wykładzina pcv
9/35	Łazienka	4,2	Wykładzina pcv
9/36	Pokój pacjentów	26,2	Wykładzina pcv
9/37	Łazienka	4,1	Wykładzina pcv
9/38	Punkt pielęgniarski	9,6	Wykładzina pcv
9/39	Magazyn sprzętu	4,8	Wykładzina pcv
9/40	Pokój socjalny	13,5	Wykładzina pcv
9/41	Pokój przygotowania pielęgniarek	13,1	Wykładzina pcv
9/42	Magazyn bielizny czystej	2,8	Wykładzina pcv
9/43	Pokój lekarza dyżurnego	17,1	Wykładzina pcv
9/44	Łazienka	3,9	Wykładzina pcv
9/45	Kuchnia oddziałowa	23,3	Wykładzina pcv
9/46	Brudownik	6,6	Wykładzina pcv
9/47	Pokój pacjentów	39,8	Wykładzina pcv
9/48	Łazienka	6,7	Wykładzina pcv
9/49	Komunikacja	43,7	Wykładzina pcv
9/50	WC dla niepełnosprawnych	5,5	Wykładzina pcv
9/51	Komunikacja	4,5	Wykładzina pcv
9/52	WC dla personelu	4,0	Wykładzina pcv
9/53	Pokój pielęgniarki oddziałowej	13,7	Wykładzina pcv
9/54	Pokój lekarzy	23,0	Wykładzina pcv
9/55	Pokój postmortem	5,5	Wykładzina pcv
9/56	Gabinet konsultacyjny	17,5	Wykładzina pcv
9/57	Pomieszczenie techniczne	24,0	Wykładzina pcv
9/58	Komunikacja	10,1	Wykładzina pcv
RAZEM:		583,2m2	
RAZEM POW. UŻYTKOWA : 942.8m2			

OZNACZENIA:

- 2ROR9 – rozdzielnica oświetlenia rezerwowana  
2RON9 – rozdzielnica oświetlenia nierzewowana  
2RSR9 – rozdzielnica siły rezerwowana  
2RSN9 – rozdzielnica siły nierzewowana  
2T9 – rozdzielnica pomocnicza  
2IT9 – rozdzielnica transformatora izolacyjnego  
9ZB2 – zasilacz buforowy oświetl. awaryjnego  
UPS – zasilacz bezprzerwowy  
SZKG – skrzynka zaworowa gazów medycznych  
SSGM – skrzynka sygnalizacyjna gazów medycznych  
D1-4 – napęd elektr. drzwi  
SZKP – zasilacz kłap pożarowych  
MP – moduł przekaźnikowy SAP  
KP – kłapa odcinająca p.poż.  
Y – elektromagnes drzwi  
Y – gniazdo 1-faz. pojedyncze  
Y – gniazdo 1-faz. trzykrotne  
Y – gniazdo 1-faz. pojedyncze bryzgoszczelne

- D4 – łącznik bezdotkowy napędu drzwi  
KI – terminal sterowniczo-sygnalizacyjny sieci IT  
DK600 – drabinka kablowa 600  
16A – rozłącznik 3-faz. 16A  
3 – wypust 3-fazowy  
3 – wypust 1-fazowy  
KS – kaseta sterownicza zasilania angiografu  
WA – przycisk dłoniowy – wyłączenie awaryjne zasilania angiografu  
EPO – przycisk dłoniowy – wyłączenie awaryjne angiografu (podłączyć do szaf fabrycznych urządzeniach)  
X – lampa ostrzegawcza – urządzenie pracuje  
→ – zacisk uziemiający  
g – zacisk kontrolny posadzki antyelektrostatycznej

PB PROBUD 1  
Tadeusz Pawłowski

ul. Warszawska 18, 05-090 Raszyn, Dawidy

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ IXp  
W BUDYNKU PAWILONU GŁÓWNEGO  
W CENTRALNYM SZPITALU KLINICZNYM MSWiA  
W WARSZAWIE - ETAP II

Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	ELEKTRYCZNA
Investor:	Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie 02-507 Warszawa, ul. Wołoska 137		
Nazwa rys.:	Plan instalacji siły i gniazd		
Skala:	1:100	Numer rysunku:	E2
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Błażej	Nr upr. bud.:	
Projektował:	mgr inż. Wojciech Horodko	Wa-949/94	
Sprawił:	mgr inż. Jan Cenian	289/69	
Warszawa, październik 2017			