



NR	NAMNA POMIESZCZENIA	POW
0.1	KOMUNIKACJA	5,30
0.2	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,30
0.3	WC NPS	6,70
0.4	WC	4,60
0.5	RECEPCJA	30,70
0.6	POKOJ WYPOCZYNKOWY	30,50
0.7	GAB. DO WLEWÓW DOŻYWIANYCH	27,20
0.8	KOMUNIKACJA	30,20
0.9	SZAFY	7,60
0.10	KOMUNIKACJA	9,00
0.11	GABINET LEKARSKI	17,80
0.12	GABINET LEKARSKI	20,10
0.13	KOMUNIKACJA	5,30
0.14	KOMUNIKACJA	5,30
0.15	WC	3,80
0.16	KOMUNIKACJA	7,10
0.17	GABINET ZABIEGOWY	15,50
0.18	PRZECHOWANIE MAT. BIOLOGICZNEGO	8,40
0.19	MAGAZYN	2,30
0.20	BRUDOWNIK	3,20
0.21	WC	2,50
RAZEM		207,30

OZNACZENIA

Ba2-tabelet obrotowy metalowy tapicerowany
Bc5 - krzesło pacjenta
Bc10 - krzesło laboratoryjne obrotowe tapicerowane
Bd2 - fotel do biurka
Cc1- zestaw szafek przyściennych medycznych, stojących ze zlewem lub umywalką w blacie
Df4 - wózek zabiegowy z szufladą
Gb3 - kozetka lekarska
Gb6 - stanowisko do poboru krwi
Gb10 - fotel do wlewów i iniekcji, rozkładany z regulowaną wysokością
Gh1 - reflektor lekarski
Gj5 - parawan lekarski ścienny
Gk3 - lampa bakteriobójcza ścienna przepływową
Tg1 - lodówka laboratoryjna przeszklona
Tg2 - lodówka na odpady medyczne
Xf4 - stelaż na worki z odpadami, z pokrywą
R- regał na dokumentację medyczną
*9 - lada w recepcji
Z - zamrażarka
W - wirówka laboratoryjna stołowa

LEGENDA

	zestaw gniazd podtynkowych 2x gn. 16A/230V + 1 x gn. komp. 16A/230V + 2x RJ45
	zestaw gniazd podtynkowych 2x gn. 16A/230V + 1 x gn. komp. 16A/230V + 1x RJ45
	zestaw gniazd podtynkowych na potrzeby TV - 1x gn. 16A/230V + 1 x RJ45 + 1 x RTV SAT
	zestaw gniazd podtynkowych na potrzeby TV 2- 2x gn. 16A/230V + 2 x RJ45 + 1 x RTV SAT
	zestaw gniazd podtynkowych 1 x gn. 16A/230V + 2 x gn. komp. 16A/230V + 1x RJ45
	zestaw gniazd podtynkowych 1 x gn. 16A/230V DATA + 1x RJ45 na potrzeby lodówek
	zestaw gniazd podtynkowych 2 x gn. 16A/230V + 1 x gn. komp. 16A/230V + 3 x RJ45
	zestaw gniazd podtynkowych 1 x gn. 16A/230V + 1 x gn. komp. 16A/230V + 2 x RJ45
	zestaw gniazd podtynkowych 1 x gn. komp. 16A/230V + 1 x RJ45 na poziomie 1 instlować na ścianie
	1 x gn. komp. 16A/230V - w pomieszczeniach mokrych należy zastosować osprzęt IP 44
	wypust kablowy na potrzeby wentylacji, klimatyzacji, pompowni ścieków
	Właznik na potrzeby wentylacji pomieszczenia instalowany w jednej ramce z włącznikiem oświetlenia

Uwaga osprzęt w kolorze białym, musi przylegać do ściany, być łatwy w czyszczeniu np. Q.Kwadrat, Legrand mosaic, Schneider lub równoważny

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY im. Karola Marcinkowskiego ul. Fredry 10, 61-701 Poznań		
OBIEKT: Budynek "Bromatologii" ul. Marcelesińska 42, Poznań		
TYTUŁ RYSUNKU: UCWBK INSTALACJE ELEKTRYCZNE-PARTER		
NR RYS.: E1	SKALA: 1:50	BRANŻA: Elektryczna
OPRACOWAŁ: Adam Pietrzak		PODPIS: