



NUMER	FUNKCJA	POWIERZCHNIA	WYSOKOŚĆ	POSADZKA	SUFIT
01.	PRACOWNIA RTG	20,55	3,11	PCV	G-K moduł 60x60
02.	STEROWNIA RTG	6,45	2,66	PCV	G-K moduł 60x60
03.	ARCHIWUM RTG	8,66	2,66	PCV	G-K moduł 60x60
04.	OPISOWNIA RTG	5,78	2,66	PCV	G-K moduł 60x60
05.	PRAC. USG I EEG	25,08	2,66	PCV	G-K moduł 60x60
06.	HALL/POCZEKALNIA	23,91	2,66	PCV	G-K moduł 60x60
07.	WIATROLAP	3,72	2,73	PCV	G-K moduł 60x60
08.	WC PACJENTÓW	4,40	2,66	GRES	G-K moduł 60x60
09.	POK. SOCJALNY	6,88	2,66	PCV	G-K moduł 60x60
010.	KABINA PACJENTÓW	2,60	2,66	PCV	G-K moduł 60x60
011.	WC PACJENTÓW	2,15	2,66	GRES	G-K moduł 60x60
012.	ŁAZIENKA PERSONEL	3,46	2,66	GRES	G-K moduł 60x60

- APARAT RTG COMBI ELEVATOR 2
- STATYW DO ZDJĘĆ PŁUCNYCH BS 2000
- GENERATOR RTG
- KOSZ Z UCHYLNĄ POKRYWĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
- POJEMNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE (STAL NIERDZEWNA)
- POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY (STAL NIERDZEWNA)
- DOZOWNIK NA MYDŁO W PŁYIE (STAL NIERDZEWNA)
- DOZOWNIK NA PŁY DEZYNFEKUJĄCY (STAL NIERDZEWNA)
- SZCZOTKA DO WC
- SIEDZISKO gr.50cm/wys.50cm MOCOWANE DO ŚCIANY
- WIESZAK ŚCIENNY (STAL NIERDZEWNA) 3 ZACZEPY
- SZAFKA PORZĄDKOWA
- SZAFKA WISZĄCA Z PŁYTY MDF wys.65cm NAD BLATEM
- BLAT ROBOCZY Z PŁYTY WÓDROWEJ LAMINOWANEJ gr.4cm
- KRZESŁO Z OPARCIEM, TAPICEROWANE, ZMYWALNE
- STÓŁ DREWNIANY 50x80cm, BLAT LAMINOWANY
- ŁODÓWKA
- KRZESŁO SZPITALNE ŁĄCZONE , ZMYWALNE
- SZAFKA BIUROWA 140x45x205cm,ZAMYKANA NA KLUCZ
- FOTEL OBROTOWY, TAPICEROWANY
- LADA W REJESTRACJI ZA SZAFKĄ, BLAT LAMINOWANY
- ZESTAW KOMPUTEROWY Z MONITOREM I OPROGRAMOWANIEM
- PORĘCZ STAŁA , ŚCIENNA (STAL NIERDZEWNA)
- PORĘCZ UCHYLNĄ 800mm, ŚCIENNA (STAL NIERDZEWNA)
- APARAT TELEFONICZNY
- BLAT ROBOCZY Z SZAFKAMI I PÓŁKAMI, DREWNIANY 185x60cm,wys.75cm
- SZAFKA WISZĄCA Z PŁYTY MDF wys.65cm NAD BLATEM
- REGAŁ BIUROWY, DREWNIANY 80x45x205cm
- SZAFKA Z BLATEM 200x60cm, BLAT LAMINOWANY gr.4cm
- SZAFKA 45x80x205cm,ZAMYKANA NA KLUCZ (STAL NIERDZEWNA)
- REGAŁ BIUROWY (ARCHIWALNY) 60x510x210cm, STALOWY
- BLAT ROBOCZY Z SZAFKAMI I PÓŁKAMI, DREWNIANY 210x50cm,wys.75cm
- APARAT EEG PL–Winsor MEDTRONIC (PRZENIESIONY Z ISTN. PRACOWNI)
- APARAT USG (PRZENIESIONY Z ISTNIEJĄCEJ PRACOWNI)
- LEŻANKA DO BADAŃ (REGULOWANA WYSOKOŚĆ)
- SZAFKA UBRANIOWA
- ZASŁONA PRYSZNICOWA
- CYFROWA OBRÓBKA ZDJĘĆ

- kanal kablowy podpodłogowy PCV 100mm
rewizja 100x100
PROJEKTOWANA WENTYLACJA GRAWITACYJNA
WENTYLATOR WYCIAGOWY,WYDATEK 50m3/h
interkom umożliwiający łączność między prowadzącym badanie i pacjentem

KKAD		UL.SIEWNA 23B/26 www.kkad.pl tel. 695 627 902		31-231 KRAKÓW e-mail:biuro@kkad.pl NIP 734-188-24-18	
INWESTOR: SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. dr. J. BABIŃSKIEGO SP ZOZ ul. J. BABIŃSKIEGO 29, KRAKÓW					
NAZWA INWESTYCJI:REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU 102A NA POTRZEBY PRACOWNI RTG I USG					
RZUT PARTERU – TECHNOLOGIA					
PROJEKTOWAŁ:					
arch. TOMASZ KOCEMBA		MPOIA 006/2006		BRANZA	ARCHITEKTURA
				STADIUM	P.W.
				DATA	I.2016
				SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ:		arch. Joanna Gawrecka MPOIA 082/2008		NR RYS.	6