

NUMER	FUNKCJA	POWIERZCHNIA	WYSOKOŚĆ	POSADZKA	SUFIT
01.	PRACOWNIA RTG	20,55	3,11	PCV	G-K modul 60x60
02.	STEROWNIA RTG	6,45	2,66	PCV	G-K modul 60x60
03.	ARCHIWUM RTG	8,66	2,66	PCV	G-K modul 60x60
04.	OPISOWNIA RTG	5,78	2,66	PCV	G-K modul 60x60
05.	PRACOWNIA USG	25,08	2,66	PCV	G-K modul 60x60
06.	HALL/POCZEKALNIA	23,91	2,66	PCV	G-K modul 60x60
07.	WIATROLAP	3,72	2,73	PCV	G-K modul 60x60
08.	WC PACJENTÓW	4,40	2,66	GRES	G-K modul 60x60
09.	POK. SOCJALNY	6,88	2,66	PCV	G-K modul 60x60
010.	KABINA PACJENTÓW	2,15	2,66	PCV	G-K modul 60x60
011.	SZATNIA	3,33	2,66	GRES	G-K modul 60x60
012.	ŁAZIENKA PERSONEL	2,73	2,66	GRES	G-K modul 60x60
RAZEM		113,64			



LEGENDA:

Połączenia wyrównawcze:

- posadzka antyelektrostatyczna
- metalowa ościeżnica okna
- metalowa ościeżnica drzwi
- konstrukcja sufitu podwieszanego
- instalacja wod.-kan.
- grzejnik c.o.
- szyna uziemiająca dla aparatu do EEG
- instalacja went./klimatyzacji
- wejście z sufitu do podłogi
- koryta kablowe 100mm, 200mm, wys. 60mm
- kanal kablowy podpodłogowy PCV 100mm rewizja 100x100
- zestaw gniazd w kasce podłogowej
- gniazdo do zasilania komputera
- gniazdo I-fazowe 16A
- gniazdo hermetyczne
- przycisk ppoż.

- lampa nad drzwiami ostrzegająca o radiacji – plafoniera z kloszem mlecznym i żółtą żarówką 25W, 230V, z naklejonym symbolem radiacji

KKAD		UL. SIENIA 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 POMIESZCZEŃ W BUDYNKU 102A NA POTRZEBY PRACOWNI RTG, USG I EEG			
INSTALACJA SIŁY I TRASY KABLOWE – RZUT PARTIERU			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roland Wilos SMW/0167/PBE/15			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
			STADIUM: P.W.
			DATUM: II.2016
			SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ: inż. Maciejów Cieślak upr. nr BPP 392/83			NR RIS: E-05