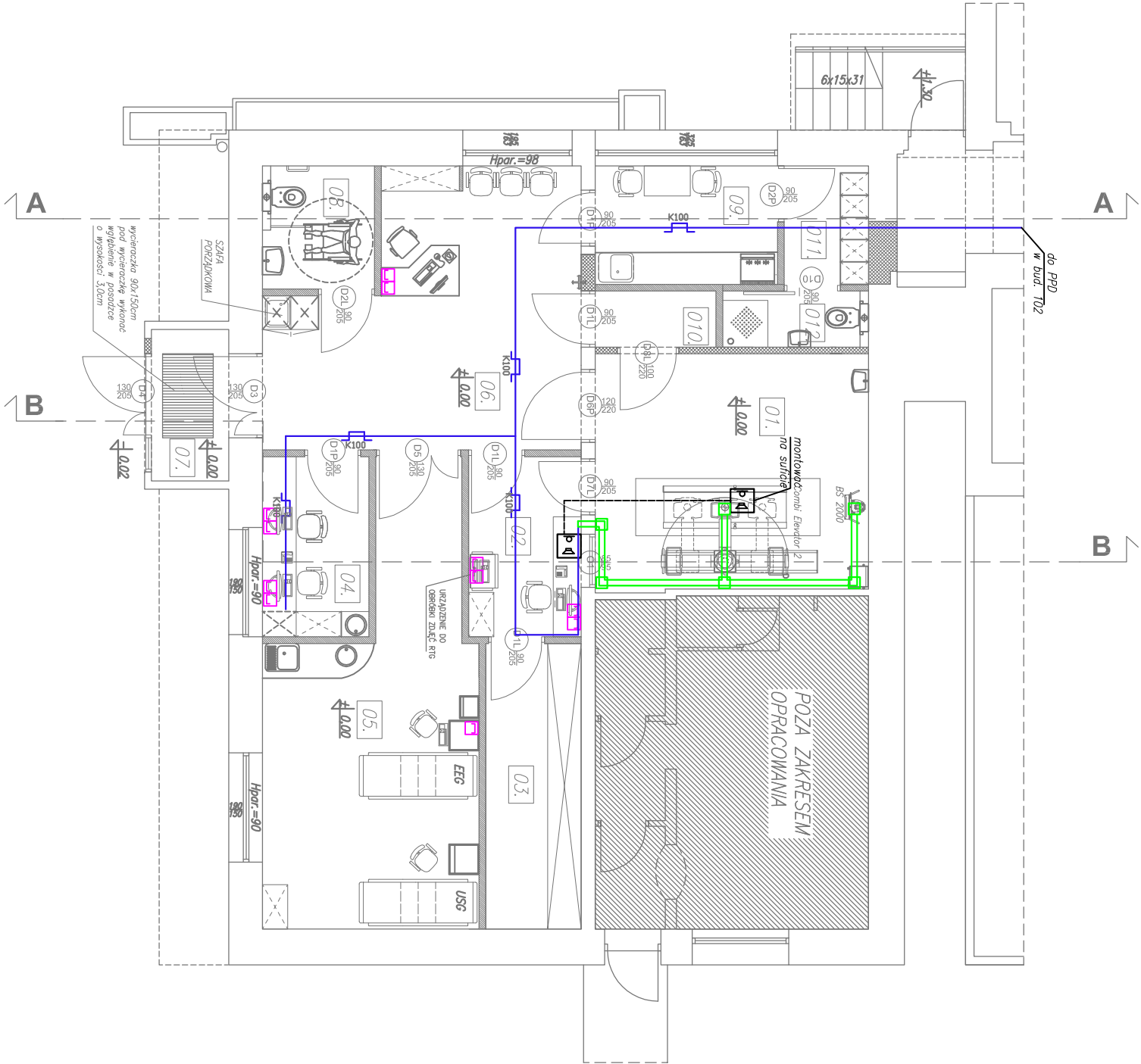


NUMER	FUNKCJA	POWIERZCHNIA	WYSOKOŚĆ	POSADZKA	SUFT
01.	PRACOWNIA RTG	20,55	3,11	PCV	G-k moduł 60x60
02.	STEROWNIA RTG	6,45	2,66	PCV	G-k moduł 60x60
03.	ARCHIWUM RTG	8,66	2,66	PCV	G-k moduł 60x60
04.	OPISOWNIA RTG	5,78	2,66	PCV	G-k moduł 60x60
05.	PRACOWNIA USG	25,08	2,66	PCV	G-k moduł 60x60
06.	HALL/POCZEKALNIA	23,91	2,66	PCV	G-k moduł 60x60
07.	WIATROŁAP	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	2,15	2,66	PCV	G-k moduł 60x60
011.	SZATNIA	3,33	2,66	GRES	G-k moduł 60x60
012.	ŁAZIENKA PERSONEL	2,73	2,66	GRES	G-k moduł 60x60
RAZEM		113,64			



LEGENDA:

- Gniazdo 2xRJ-45
- Gniazdo 1xRJ-45
- K100 koryto kablowe 100mm
- interkom umożliwiający łączność między prowadzącym badanie, a pacjentem

UWAGI:  
Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem elektrycznym

<b>KKAD</b>		UL. SIEMNA 23B/26 www.kkad.pl tel. 695 627 902 NIP 734-188-24-18	31-231 KRAKÓW e-mail: biuro@kkad.pl NIP 734-188-24-18
INWESTOR: SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. dr. J. BABIŃSKIEGO SP Z OZ		ul. J. BABIŃSKIEGO 29, KRAKÓW	NAZWA INWESTYCJI: REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU 102A NA POTRZEBY PRACOWNI RTG, USG I EEG
PLAN INSTALACJI STRUKTURALNEJ – RZUT PARTERU			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roland Wójcik SMK/0167/PBE/15		BRANŻA: SZCZEGÓŁOWA	
		STANOWIŁ: P.B.	
		DATUM: II.2016	
		SKALA: 1:100	
SPRAWDZIŁ: inż. Macysław Cieplik upr. nr BPP 392/83		NR RYS. <b>T-02</b>	