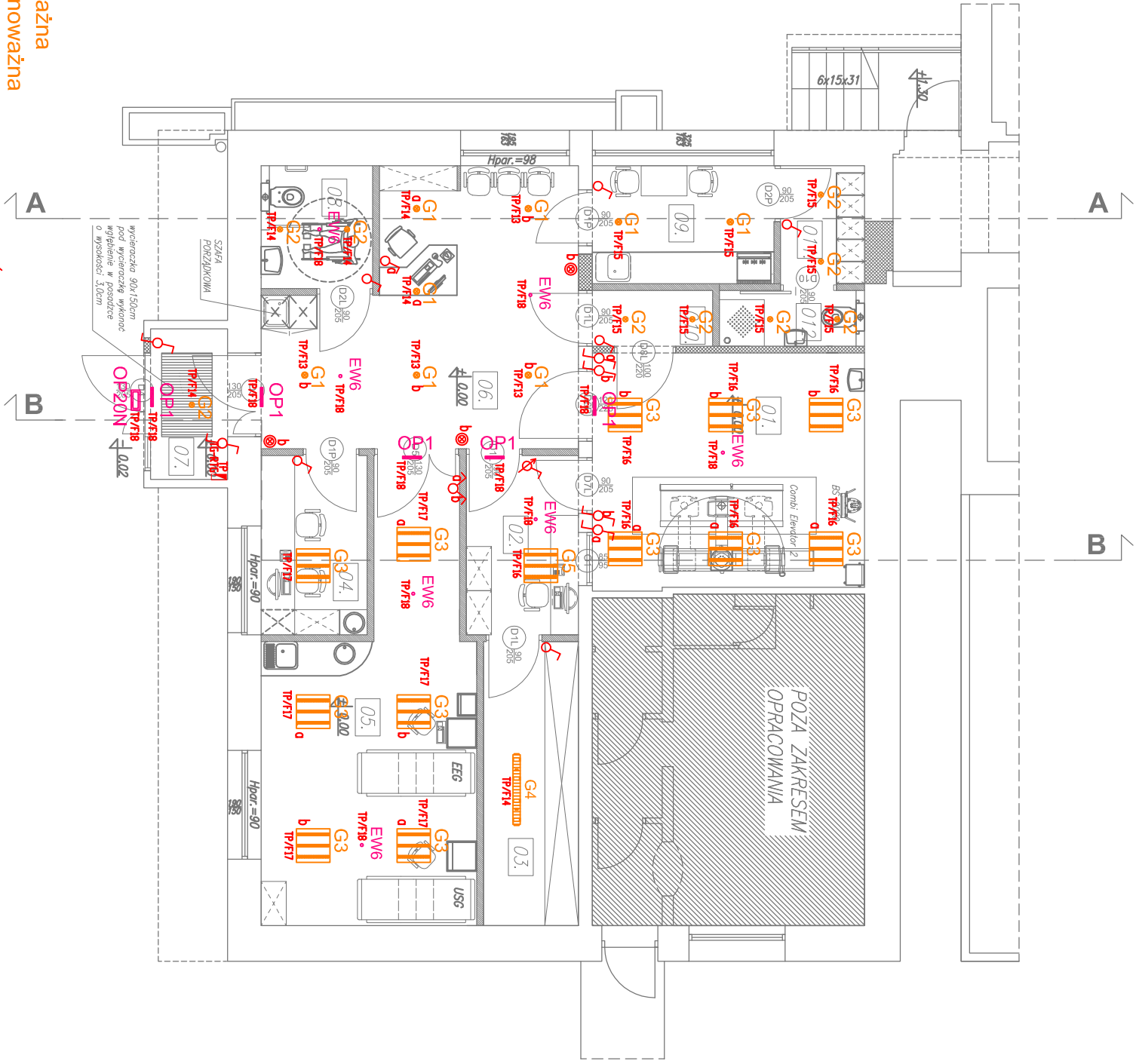


| NUMER | FUNKCJA | POWIERZCHNIA | WYSOKOŚĆ | POSADZKA | SUFIT |
|-------|-------------------|--------------|----------|----------|-----------------|
| 01. | PRACOWNIA RTG | 20,55 | 3,11 | PCV | G-k modul 60x60 |
| 02. | STEROWNIA RTG | 6,45 | 2,66 | PCV | G-k modul 60x60 |
| 03. | ARCHIWUM RTG | 8,66 | 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:

G1 - Oprawa typ CAMELEON MIDI 1 24W 60ST lub równoważna

G2 - Oprawa typ CAMELEON MINI 1 8W 60ST IP54 lub równoważna

G3 - Oprawa typ MODERNA 2 LED 840 35W lub równoważna

G4 - Oprawa typ COSMO LED 1287.LED 840 6500lm CLEAR 50W lub równoważna

G5 - Oprawa typ MODERNA 2 LED 840 35W, DIM (z regulacją strumienia świetlnego) lub równoważna

OP1 - Oprawa typ MONITOR1 IP40 LED OP1-A1,2TA1N lub równoważna

OP20N - Oprawa typ OP20-A1,2TC1N IP65 IN (-20ST) lub równoważna

EW6 - Oprawa typ POINT LED AW ATI 1h GT120 lub równoważna

- wyłącznik jednobiegunowy
- przycisk "światło"
- wyłącznik schodowy
- wyłącznik świecznikowy
- łącznik do regulacji strumienia świetlnego oprawy w sterowni

| | | | |
|---|--|--|--|
| KKAD | | UL. SIEMNA 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:REKONT I PRZEBUDOWA POMIĘSZCZEŃ W BUDYNKU 102A | | NA POTRZEBY PRACOWNI RTG, USG I EEG | |
| INSTALACJA OŚWIETLENIA – RZUT PARTERU | | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roland Wloś | | | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |
| SWK/0167/PBE/15 | | | STADIUM: P.B. |
| | | | DATUM: II.2016 |
| | | | SKALA: 1:100 |
| SPRAWDZIŁ: inż. Macysław Cieplik | | | NR RYS: E-06 |
| upr. nr BPP 392/83 | | | |