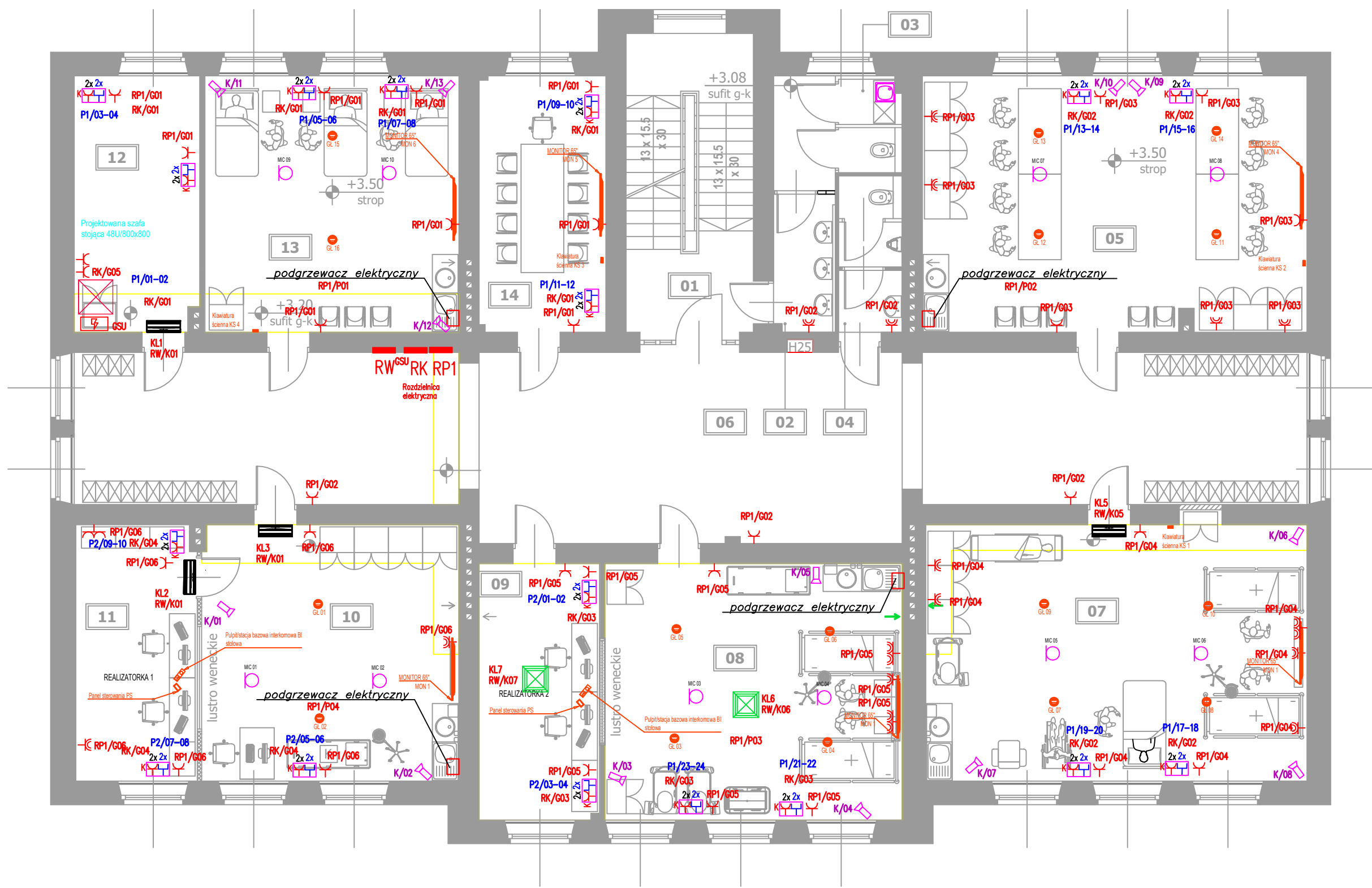


WSPS DĄBROWA GÓRNICZA: MONOPROFILOWE CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ
RZUT I PIĘTRA, SKALA 1:100



01.	KLATKA SCHODOWA
02.	WC / DAMSKI
03.	POM. PORZĄDKOWE
04.	WC MĘSKI
05.	SALA UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNYCH
06.	KORYTARZ
07.	SALA UMIEJĘTNOŚCI PIELĘGNIARSKICH
08.	SALA OPIEKI PIELĘGNIARSKIEJ WYSOKIEJ WIERNOŚCI

09.	POM. KONTROLNE
10.	SALA EGZAMINACYJNA OSCE
11.	DEBRIEFING
12.	POM. TECHNICZNE
13.	SALA SYMULACJI ALS / BLS
14.	DEBRIEFING

Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia montować na wysokości 20-30 cm od poziomu posadzki.

Gniazda wtykowe ponad szafkami montować na wysokości 100 cm od poziomu posadzki.

Dla zasilania elektrycznych podgrzewaczy wody montować gniazda 230V IP44

Głośnik sufitowy, instalacja 100V. Linie prowadzić według schematu systemu nagłośnienia przewodem OWY 2x1,5mm²

Mikrofon sufitowy - doprowadzić z szafy rack przewód typu L-2T2S lub równoważny









Przyłącze kamery - doprowadzić z szafy rack:

- OWY 2x1,5mm²
- Przewód koncentryczny typu L-2.5CHD lub równoważny
- Przewód F/UTP kat.6

Kamera PTZ - doprowadzić z szafy rack:

- OWY 2x1,5mm²
- Przewód koncentryczny typu L-2.5CHD lub równoważny
- Przewód F/UTP kat.6

LEGENDA:

- PWP1  Projektowany "Przeciwporażeniowy Wytłacznik Prądu"
-  Rozdzielnice elektryczne
-  Gniazdo wtykowe 230V
-  Gniazdo wtykowe podwójne 230V
-  Gniazdo wtykowe 230V IP44
-  Gniazdo wtykowe podwójne 230V IP44
-  Punkt PEL instalacji informatycznej 2xLAN+2x230V
-  Szafa teletechniczna 42U
- GSU Główna szyna uziemiająca

-  Klimatyzator
-  Podgrzewacz wody
-  Kamera PTZ
-  Szafa 42U
-  Centralny układ zasilania
-  Mikrofon sufitowy
-  Głośnik sufitowy (instalacja 100V)

EN BLANCO Architekci
Natasza Cebo-Olszewska
ul. Przejazd 3, 41-200 Sosnowiec
tel. 508 311 510

INWESTOR:
Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego
w Dąbrowie Górniczej
41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6

TYTUŁ PROJEKTU:
PRACE REMONTOWO-ADAPTACYJNE W RAMACH
PRZYSTOSOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ
I PIĘTRA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO
WYŻSZEJ SZKOŁY PLANOWANIA STRATEGICZNEGO
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ PRZY UL. KOŚCIELNEJ 6
DO UTWORZENIA MONOPROFILOWEGO CENTRUM
SYMULACJI MEDYCZNEJ

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6
dz. nr ewid. 73/2, obręb 0003 Dąbrowa Górnicza

PROJEKTANT:
mgr inż. Sebastian Kulik
SLK/4170/POOE/12

OPRACOWANIE:
mgr inż. Adam Sokół

BRANŻA:
INSTALACJE
ELEKTRYCZNE

DATA:
MARZEC 2019

NR RYSUNKU: E-03

SKALA: 1:100

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I PIĘTRO
GNIAZDA