



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. Mateusz Bula
SLK/6781/PWBS/17

BRANŽA:
SANITARNA

DATA:
MARZEC 2019

NR RYSUNKU: **S11**

SKALA: 1:100

TYTUŁ RYSUNKU:
**INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH
- RZUT PIĘTRA I**

UWAGI:

WSZELKIE PRACE INSTALACYJNE POWINNY BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z NORMĄ:
PN-EN ISO 7396-1:2010 - Systemy rurociągowo do gazów medycznych
PN-EN 13348:2009 - Miedź i stopy miedzi. Rury miedziane okrągłe bez szwu
do gazów medycznych

1. Odcinki poziome rurociągów prowadzić ponad stropem podwieszonym na uchwytych mocowanych do sufitu.
2. Odcinki pionowe rurociągów prowadzić p/t dokładnie w osi montowanych urządzeń.
3. Skrzynki zaworowe montować na wys. 1,4m od posadzki (krawędź dolna)
4. Ścienne tablice poboru TPG montować na wys 1,6m (krawędź górna)
5. Podejścia GM do panelowych zestawów załóżkowych doprowadzić zgodnie z DTR
6. Podejścia GM do kolumn sfitowych KA i KCh doprowadzić zgodnie z DTR kolumn
7. Podejścia GM do ZESTAWÓW ZIN wyprowadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.

