



PRZYG.PACJENTÓW
Pom nr 01
A13,21 m2
Wykładzina rulonowa PCV

SALA OPERACYJNA
Pom nr 02
A43,16 m2
Wykł.prądoprzewodząca

KOMUNIKACJA
Pom nr 04
A29,44 m2
Wykładzina rulonowa PCV

PRZYG.LEKARZY
Pom nr 03
A5,74 m2
Wykładzina rulonowa PCV

LEGENDA:

- Tlen (O2)
- Próżnia (VAC)
- Powietrze 5bar (AIR5)
- Odciąg gazów anestetycznych (AGSS)

- podtynkowa tablica poboru gazów w standardzie AGA (3xO2, AIR, VAC, 2xAGSS)

Przewody instalacji gazów medycznych prowadzić w sufitach podwieszanych, w przypadku braku sufitów podwieszanych prowadzić w bruzdach ściennych. Podejścia do ściennych punktów poboru gazów prowadzić w bruzdach ściennych. Istniejące instalacje gazów medycznych podłączyć do zaworów będących wyposażeniem nowych kolumn.

FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA		
<div>arkada</div> <div>Pracownia Projektowa ul.B.Smiałego 5/2 70-350 Szczecin</div>	PRZEBUDOWA SALI OPERACYJNEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W OBRĘBIE BLOKU OPERACYJNEGO NA I PIĘTRZE BUDYNKU „W” KLINIKI KARDIOCHIRURGII	NR RYSUNKU: 1
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH	
ADRES:	BUDYNEK "W" NA TERENIE SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 2 PUM 70-111, SZCZECIN, UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 72 DZIAŁKA NR 36, OBRĘB 1057	SKALA: 1 : 50
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 PUM 70-111, SZCZECIN, UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 72	DATA: KWIECIEŃ 2015
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARTUR SZCZEPAŃSKI, 75/Sz/2000	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MICHAŁ JĘDRASIK	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. EWA ZIĘTEK, ZAP/0108/PWOS/09	