

ZESTAWIENIE POMIĘRZCHNI

NR POM.	POMIĘRZCHNIA	TPP	POMIESZCZENIA
0.01	KOMUNIKACJA		
0.02	POCZEKALNIA		
0.03	KOMUNIKACJA		
0.04	PKT. REEST.+DYZURKA		
0.05	DYZURKA LEKARZY		
0.06	POK. BADAŃ INTER.		
0.07	POK. BADAŃ CHRURG.		
0.08	GIPSOWNIA		
0.09	POK. ZABIEGOWY		
0.10	KOMUNIKACJA		
0.10a	POCZEKALNIA		
0.11	SLUZA		
0.12	IZOLATKA		
0.13	WC IZOLAT.		
0.14	POK. PRZYJEC		
0.15	WC NPS OGÓLNOŚCI.		
0.16	ŁAZIENKA		
0.17	DYZURKA REEST.		
0.18	SALA OBSERWAC.		
0.19	POK. BADAŃ		
0.20	POK. BADAŃ		
0.21	SALA ZABIEGOWA		
0.21a	GIPSOWNIA		
0.22	ŁAZIENKA		
0.23	DYZURKA LEKARZY		
0.24	POK. ODDZIAŁ.		
0.25	BRUDOWNIK		
0.26	WC MĘSKI OGÓLNOŚCI.		
0.27	WC NPS OGÓLNOŚCI.		
0.28	WC DAMSKI OGÓLNOŚCI.		
0.29	WC PRACOWNIKÓW		
0.30	KOMUNIKACJA		
0.31	WÓZKOWNIA		

0.32	POM. PORZĄDKOWE
0.33	DEKONTAMINACJA
0.34	POK. BADAŃ
0.35	POK. BADAŃ
0.36	GIPSOWNIA
0.37	SALA ZABIEGOWA
0.38	KOMUNIKACJA
0.39	WC NPS OGÓLNOŚCI.
0.40	BRUDOWNIK
0.41	S. WST. INTENS. TERAPII
0.42	RTG
0.42a	RTG - pom. tech.
0.43	POK. SOCJALNY RTG
0.44a	POK. SOC. PIELEGNARI
0.44b	POK. SOC. LEKARZE
0.45	POK. ORDYNATORA
0.46	TOMOGRAF
0.47	TOMOGRAF - STEROW.
0.48	SZATNIA MĘSKA
0.48a	UMYWALNIA MĘSKA
0.49	SZATNIA DAMSKA
0.49a	UMYWALNIA DAMSKA
0.50	WC DAMSKI OGÓLNOŚCI.
0.51	WC MĘSKI OGÓLNOŚCI.
0.52	STERAPII NAT.-S. ZAB.
0.53	SALA RES.-ZAB.
0.54	SALA OBSERWACJA
0.55	MAG. CZYSTEA BELIZNY
0.56	ŁAZIENKA
0.57	MAGAZYN

WYKAZ ELEMENTÓW INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH

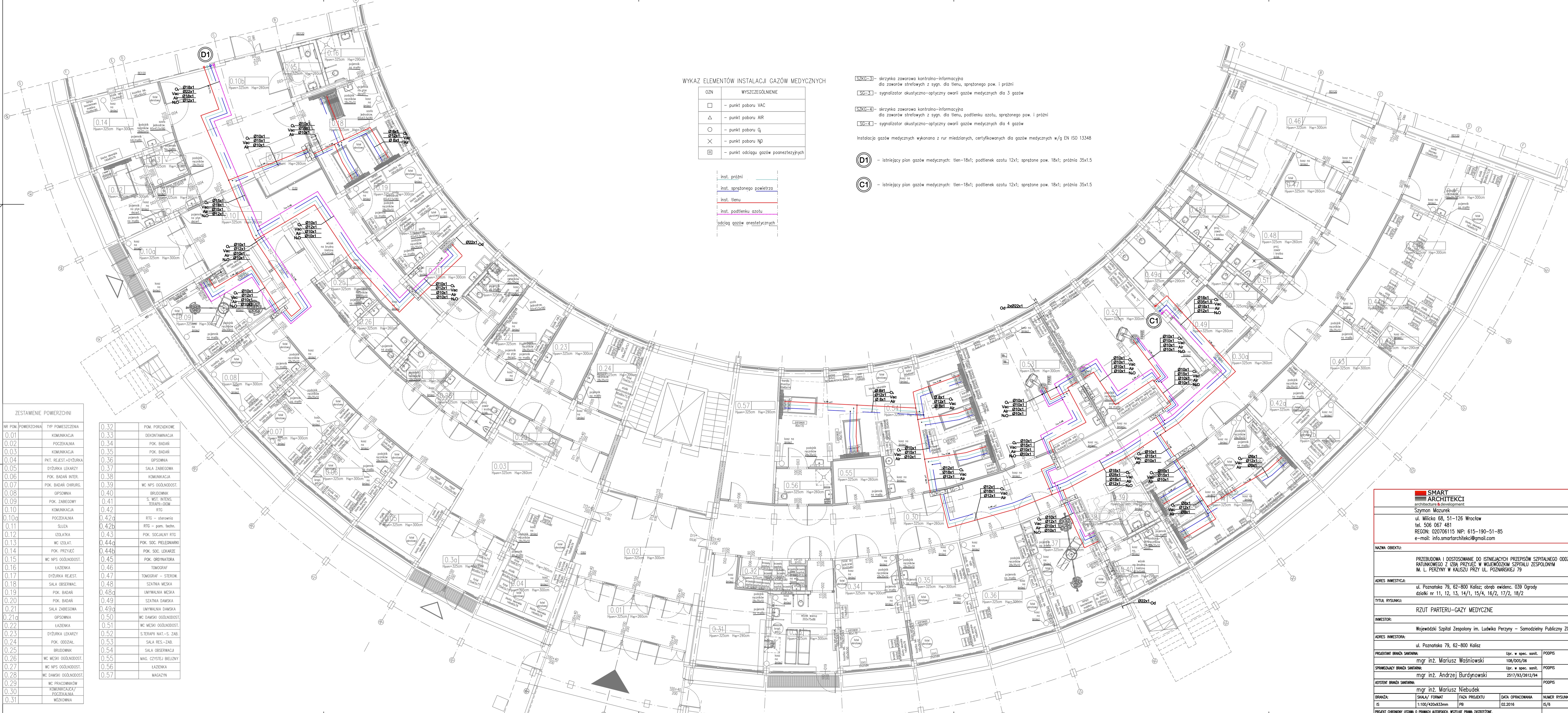
OZN	WYSZCZEGÓLNIENIE
□	- punkt poboru VAC
△	- punkt poboru AIR
○	- punkt poboru Q
×	- punkt poboru N ₂ O
⊞	- punkt odciążu gazów poanestezyjnych

inst. próżni
inst. sprężonego powietrza
inst. tlenu
inst. podtlenu azotu
odciąż gazów anestetycznych

- SZKG-3** - skrzynka zaworowa kontrolno-informacyjna dla zaworów sterowanych z sygn. dla tlenu, sprężonego pow. i próżni
- SG-3** - sygnalizator akustyczno-optyczny awarii gazów medycznych dla 3 gazów
- SZKG-4** - skrzynka zaworowa kontrolno-informacyjna dla zaworów sterowanych z sygn. dla tlenu, podtlenu azotu, sprężonego pow. i próżni
- SG-4** - sygnalizator akustyczno-optyczny awarii gazów medycznych dla 4 gazów

Instalacja gazów medycznych wykonana z rur miedzianych, certyfikowanych dla gazów medycznych w/g EN ISO 13348

- D1** - istniejący pion gazów medycznych: tlen-18x1; podtlenek azotu 12x1; sprężone pow. 18x1; próżnia 35x1.5
- C1** - istniejący pion gazów medycznych: tlen-18x1; podtlenek azotu 12x1; sprężone pow. 18x1; próżnia 35x1.5



SMART ARCHITEKCI
architecture & development
Szymon Mazurek
ul. Miłkica 68, 51-126 Wrocław
tel. 506 067 481
REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85
e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com

NAZWA OBIEKTU:
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE DO ISTNIEJĄCYCH PRZEPISÓW SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO Z IZBA PRZYJĘĆ W WOJEWÓDZKIM SZPITALU ZESPOŁNYM IM. L. PERZYNY W KALISZU PRZY UL. POZNAŃSKIEJ 79

ADRES INWESTYCJI:
ul. Poznańska 79, 62-800 Kalisz; obręb ewidenc. 039 Ogrody działki nr 11, 12, 13, 14/1, 15/4, 16/2, 17/2, 18/2

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT PARTERU-GAZY MEDYCZNE

INWESTOR:
Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny - Samodzielny Publiczny ZOZ

ADRES INWESTORA:
ul. Poznańska 79, 62-800 Kalisz

PROJEKTANT BRANŻY ŚMIAWKA:	mgr inż. Mariusz Wasniewski	Upr. w spec. san. 108/2005/06	PODPIS
SPRZĄDZAJĄCY BRANŻY ŚMIAWKA:	mgr inż. Andrzej Burdynowski	Upr. w spec. san. 2517/93/2612/94	PODPIS
ASISTENT BRANŻY ŚMIAWKA:	mgr inż. Mariusz Niebudek		PODPIS

BRANŻA:	SKALA / FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
IS	1:100/420x433mm	PB	02.2016	15/6

PROJEKT OCHRONY USTAWA O PRAWACH AUTORSKICH, WZELAKE PRAWA ZASTRZEŻENIE.