

Instalacja gazów medycznych
- Rzut I piętra
SKALA 1:50



LEGENDA:

- Rurociąg tlenu (O2)
- Rurociąg próżni (Vac)
- Pion wyrzutowy - wyrzut powietrza z pomp próżniowych do atmosfery. PVC-C DN 100 - klejone
- Przewód FTP/UTP
- Punkt poboru tlenu (O2)
- Punkt poboru próżni (Vac)
- SZKA-2 Skrzynka zaworowo-manometr.-alarmowa 2 gazy
- NG-2 Alarm stanu gazów (powtarzacz)
- P1 Pion gazów medycznych
- O1 Pion - wyrzut powietrza z pomp próżniowych
- Agregat próżni centralnej typ AV40/25/3 (3x AT21A)

UWAGA:
Zajęcia od poziomów instalacji gazów medycznych do punktów poboru w pomieszczeniach prowadzić podtynkowo w peszu.

Zestawienie Pomieszczeń		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1/01	Komunikacja	41,9
1/02	Wizualizacja + Leczenia	12,8
1/03	Sala chorych	18,8
1/03a	Leczenia	2,9
1/04	Sala chorych	12,1
1/05	Sala chorych	18,3
1/05a	Leczenia	3,1
1/06	Sala chorych	18,8
1/06a	Leczenia	4,5
1/07	Sala chorych	17,8
1/07a	Leczenia	3,5
1/08	Sala chorych	17,8
1/08a	Leczenia	3,1
1/09	P. badań	10,7
1/10	Brudownia	3,9
1/11	Komunikacja	100,9
1/12	Śluz	8,7
1/13	Magazyn	8,0
1/14	Magazyn	4,8
1/15	Pkt. podł.	14,8
1/16	P. por.	3,3
1/17	wo dla odcz.	7,9
1/18	Magazyn	6,2
1/19	Sala chorych	16,4
1/19a	Leczenia	3,2
1/20	Sala chorych	17,0
1/20a	Leczenia	3,5
1/21	Sala chorych	17,0
1/21a	Leczenia	3,5
1/22	Sala chorych	17,2
1/22a	Leczenia	3,8
1/23	Sala chorych	16,9
1/23a	Leczenia	3,2
1/24	Komunikacja	42,0
1/25	Dyżurnia	12,3
1/26	Sala chorych	17,7
1/26a	Leczenia	4,8
1/27	S.gastroskopia	22,1
1/27a	Zmywalnia	6,8
1/28	P. socjalne	13,4
1/29	Śluz	6,8
1/30	Sala dydaktyczna	13,9
1/31	Ordyntor	17,7
1/31a	Leczenia	4,9
1/32	Depozyt ubrań	7,3
1/33	Rozdz. ale.	4,1
1/34	Salkwiart	12,2
1/34a	wo	2,87
1/35	Salkwiart	12,3
1/36	P. socjalne	13,2
1/36a	Leczenia	5,0
1/37	P. lekarski	23,4
1/38	Mag.	6,0
1/39	P. dokumentacji	13,4
1/40	Śluz	6,1
1/KL	KL.1	22,2
1/KL	KL.2	22,3
1/KL	KL.3	44,8
		784,0 m2

FUNKCJA		NAMISKO	PODPIIS
Projektant	mgr inż. Anna Zdziała		
Opisownik	mgr inż. Andrzej Kopyński		
Wykonawca	mgr inż. Marek Kozłowski		
Wzrost	mgr inż. Andrzej Kopyński		
Sanitarna			
PROJEKT BUDOWLANY			
SAN-021			
12-03-01			