

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	m²
0/01	KOMUNIKACJA	WYKLADZINA	39.46
0/02	ŁAZIENKA ODDZIAŁOWA	WYKLADZINA	8.69
0/03	SALA OBSERWACJI 6-ŁÓŻKOWA	WYKLADZINA	63.54
0/04	ŁAZIENKA NPS	WYKLADZINA	5.88
0/05	POM. PIELĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ	WYKLADZINA	14.24
0/06	ŁAZIENKA PERSONELU	WYKLADZINA	3.53
0/07	POM. SOCJALNE	WYKLADZINA	18.98
0/08	ŚLUZA	WYKLADZINA	4.62
0/09	IZOLATKA	WYKLADZINA	11.85
0/10	ŁAZIENKA NPS	WYKLADZINA	6.41
0/11	GABINET ZABIEGOWY	WYKLADZINA	15.39
0/12	GABINET KONSULTACYJNY	WYKLADZINA	16.71
0/13	KOMUNIKACJA	WYKLADZINA	71.48
0/14	POCZEKALNIA	WYKLADZINA	32.11
0/15	WC PACJENTÓW	WYKLADZINA	2.77
0/16	POK. RATOWNIKA MEDYCZNEGO	WYKLADZINA	10.21
0/17	PODJAZD KARETEK	WYKLADZINA	48.41
0/18	MAGAZYN	WYKLADZINA	6.60
0/19	POM. DEKONTAMINACJI	WYKLADZINA	12.52
0/20	WC DAMSKI	WYKLADZINA	3.28
0/21	WC NPS/MĘSKI	WYKLADZINA	7.05
0/22	GABINET KONSULTACYJNY	WYKLADZINA	9.01
0/23	POK. LEKARZA DYŻURUJĄCEGO	WYKLADZINA	13.66
0/24	ŁAZIENKA PERSONELU	WYKLADZINA	2.60
0/25	ŚLUZA	WYKLADZINA	4.52
0/26	BRUDOWNIK	WYKLADZINA	8.46
0/27	MAGAZYN	WYKLADZINA	2.51
0/28	POM. PORZĄDKOWE	WYKLADZINA	8.50
0/29	GABINET LEKARSKI	WYKLADZINA	15.07
0/30	ŁAZIENKA PERSONELU	WYKLADZINA	3.81
0/31	MAGAZYN	WYKLADZINA	17.30
0/32	GIPSOWNIA	WYKLADZINA	14.49
0/33	POM. PRZYGOTOWANIA LEKARZY	WYKLADZINA	2.04
0/34	GABINET ZABIEGOWY	WYKLADZINA	28.50
0/35	SALA WSTĘPNEJ INTENSYWNEJ TERAPII 2-ŁÓŻKOWA	WYKLADZINA	29.72
0/36	OBZAR RESUSCYTACYJNO ZABIEGOWY 4-STANOWISKOWY	WYKLADZINA	64.58
0/37	POK. PRACOWNIKÓW TRANSPORTU MEDYCZNEGO	WYKLADZINA	14.70
0/38	KOMUNIKACJA	WYKLADZINA	66.08
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			709.29



LEGENDA

Punkty poboru gazów medycznych:

- ▼ tlen – O2
- ✕ sprężone powietrze – AIR5
- próżnia – VAC
- odciąg gazów anestetycznych – NA

Symbole rurociągów:

- tlen – O2
- sprężone powietrze – AIR5
- próżnia – VAC
- odciąg gazów anestetycznych – NA (do kanału wywiewnego)

Armatura gazów medycznych:

- ⋈ zawór odcinający
- ⋈ strefowy zespół kontrolny (skrzynka zaworowa)
- ⋈ odpow. do kanału wywiewnego
- ⋈ sygnalizator stanu gazów
- ⋈ kabel sygnalizacyjny zasilający pomiędzy skrzynką zaworową a sygnalizatorem

oznaczenie średnic rurociągów międzylanych:

O – tlen, P – sprężone powietrze, V – próżnia, NA – wyrzut z odciągów gazów poanestetycznych,

10=10x1, 12=12x1, 15=15x1 22=22x1, 28=28x1,5, 35=35x1,5

C A D

PLAN

SPÓŁKA Z O.O.

CAD PLAN Spółka z o.o.
15-536 Białystok
ul. Słowicza 10
TEL. 506 10 90 94
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT

FAZA PROJEKTU: PW
NAZWA: Modernizacja i wyposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego (SOR) Szpitala Ogólnego im. dr Witolda Gineła w Grajewie
ADRES: ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19-200 Grajewo
KAT. OBIEKTU: XI
JED. EWID.: Grajewo
OBREB: 0001 Grajewo
ID DZIAŁKI: 200401_1.0001.1884/41

PROJEKTANCI:
mgr inż. Adam Strępiński upr. nr DOŚ / 0428 / PB / 21 (projektant)
mgr inż. Andrzej Kochan upr. 84 / 76/ Wwm (sprawdzający)

PODPISY:

FRAGMENT RZUTU PARTERU BUD. A i D

SKALA: 1:100
DATA: 13 sierpnia 2024 r.

NR RYSUNKU: GM1
NR STRONY: