



LEGENDA:

— Tien (O2)
- - - - - Przewód sygnalizacyjny UTP

- — podtynkowa tablica poboru gazów w standardzie AGA
- — podtynkowa skrzynka zasilania gazów w standardzie AGA z wbudowanym sygnalizatorem SBG (wymaga doprowadzenia zasilania 24V DC)
- — podtynkowy sygnalizator stanu gazów SBG (wymaga doprowadzenia przewodu UTP od skrzynki zasilania kontrolnej MGG)

P1 — oznaczenia pionów

Opis:

- Instalacja tlenowa zostanie zamontowana w strapie podwieszanym w ciągach komunikacyjnych (korytarz) a w salach chorych w korytarzach kablowych 40x40
- Punkty poboru w postaci tablic natynkowych w systemie AGA
- Podłączenia do punktów poboru gazów prowadzić w brzdach ściennych. Od punktów poboru montować na wysokości 160cm od gotowej posadzki

Piętro +1		
Nr. Pom.	Powierzchnia [m2]	Rodzaj powierzchni
1.01	38,74	pow. użytkowa
1.02	18,03	pow. użytkowa
1.03	57,08	pow. ruchu
1.04	21,39	pow. użytkowa
1.05	10,16	pow. użytkowa
1.06	9,87	pow. użytkowa
1.07	10,04	pow. użytkowa
1.08	9,55	pow. użytkowa
1.09	9,47	pow. użytkowa
1.10	9,97	pow. użytkowa
1.11	20,40	pow. użytkowa
1.12	21,72	pow. użytkowa
1.13	18,76	pow. ruchu
1.14	46,94	pow. ruchu
1.15	5,52	pow. użytkowa
1.16	26,84	pow. użytkowa
1.17	26,90	pow. użytkowa
1.18	26,64	pow. użytkowa
1.19	13,04	pow. użytkowa
1.20	13,06	pow. użytkowa
1.21	13,13	pow. użytkowa
1.22	13,02	pow. użytkowa
1.23	27,45	pow. użytkowa
1.24	26,45	pow. użytkowa
1.25	5,16	pow. użytkowa
1.26	4,70	pow. użytkowa
1.27	6,17	pow. użytkowa
1.28	8,56	pow. użytkowa
1.29	5,48	pow. użytkowa
1.30	11,32	pow. użytkowa
1.31	11,45	pow. użytkowa
1.32	12,61	pow. użytkowa
1.33	10,22	pow. użytkowa
1.34	39,61	pow. ruchu
1.35	25,67	pow. użytkowa
1.36	12,24	pow. użytkowa
1.37	12,48	pow. użytkowa
1.38	6,75	pow. użytkowa
1.39	3,57	pow. użytkowa
1.40	2,33	pow. użytkowa
1.41	2,94	pow. użytkowa
1.42	2,43	pow. użytkowa
1.43	11,80	pow. użytkowa
1.44	12,89	pow. użytkowa
1.45	12,86	pow. użytkowa
1.46	12,92	pow. użytkowa
1.47	12,92	pow. użytkowa
1.48	25,92	pow. użytkowa
1.49	4,85	pow. użytkowa
1.50	35,64	pow. ruchu
1.51	19,42	pow. użytkowa
1.52	10,22	pow. użytkowa
1.53	10,07	pow. użytkowa
1.54	10,23	pow. użytkowa
1.55	8,90	pow. użytkowa
1.56	24,31	pow. ruchu
Powierzchnia użytkowa		668,47
Powierzchnia ruchu		222,34
Powierzchnia usługowa		-
Powierzchnia netto		890,81
Powierzchnia nieużytkowa		-
Powierzchnia całkowita		1105,13

TENAX

32-084 Morawica, ul. Modrzewiowa 17

NAZWA:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI
TLENOWEJ - W ZWIĄZKU Z COVID-19

INWESTOR:
Szpital Kliniczny im. dr. J. Babińskiego SP ZOZ
w Krakowie
30-393 Kraków, ul. dr. J. Babińskiego 29

TEMAT RYSUNKU:
RZUT PIĘTRO I -
INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Michał Jedrasik

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Arkadiusz Warzyński

DYKOWAŁ:
mgr inż. Michał Jedrasik

AwaMed
Medizinteknik

72-006 Mierzyn, ul. Zeusa 1
www.awamed.pl
awamed@awamed.pl

BRANŻA:
Gazy medyczne

SKALA:
1:100

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

NUMER RYSUNKU:
GM_02

DATA:
MARZEC 2022

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą
naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorstwa.