



LEGENDA:

- Tien (02)
- - - - - Przewód sygnalizacyjny UTP

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

P1

Opis:

- Instalacja tlenowa zostanie zamontowana w strzypie 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. Os punkty poboru montować na wysokości 160cm od gotowej posadzki

Piętro - 0 (parter)		
Nr. Pom.	Powierzchnia [m2]	Rodzaj powierzchni
0.01	2,54	pow. ruchu
0.02	36,15	pow. ruchu
0.03	98,93	pow. ruchu
0.04	18,11	pow. użytkowa
0.05	20,54	pow. użytkowa
0.06	20,23	pow. użytkowa
0.07	10,10	pow. użytkowa
0.08	9,44	pow. użytkowa
0.09	9,20	pow. użytkowa
0.10	4,78	pow. użytkowa
0.11	15,37	pow. użytkowa
0.12	9,92	pow. użytkowa
0.13	20,91	pow. użytkowa
0.14	5,2	pow. użytkowa
0.15	12,78	pow. ruchu
0.16	13,18	pow. użytkowa
0.17	12,69	pow. użytkowa
0.18	26,47	pow. użytkowa
0.19	26,19	pow. użytkowa
0.20	26	pow. użytkowa
0.21	26,51	pow. użytkowa
0.22	26,88	pow. użytkowa
0.23	25,27	pow. użytkowa
0.24	10,02	pow. użytkowa
0.25	5,18	pow. użytkowa
0.26	15,13	pow. użytkowa
0.27	11,43	pow. użytkowa
0.28	11,46	pow. użytkowa
0.29	23,38	pow. użytkowa
0.30	47,24	pow. ruchu
0.31	25,51	pow. użytkowa
0.32	12,46	pow. użytkowa
0.33	12,13	pow. użytkowa
0.34	6,69	pow. użytkowa
0.35	4,74	pow. użytkowa
0.35a	0,88	pow. użytkowa
0.36	2,27	pow. użytkowa
0.37	2,52	pow. użytkowa
0.38	12,26	pow. użytkowa
0.39	20,58	pow. ruchu
0.40	11,77	pow. użytkowa
0.41	12,57	pow. użytkowa
0.42	12,85	pow. użytkowa
0.43	12,70	pow. użytkowa
0.44	12,86	pow. użytkowa
0.45	13,03	pow. użytkowa
0.46	24,23	pow. ruchu
0.47	20,24	pow. użytkowa
0.48	9,93	pow. użytkowa
0.49	9,89	pow. użytkowa
0.50	10,12	pow. użytkowa
0.51	9,03	pow. użytkowa
0.52	15,03	pow. ruchu
0.53	7,47	pow. użytkowa
0.54	8,47	pow. usługowa
Powierzchnia użytkowa	625,51	
Powierzchnia ruchu	257,48	
Powierzchnia usługowa	8,47	
Powierzchnia netto	891,46	
Powierzchnia nieużytkowa	-	
Powierzchnia całkowita	1105,13	

TENAX

32-084 Morawica, ul. Modrzewiowa 17

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI
TLENOWEJ - W ZWIĄZKU Z COVID-19

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

TEMAT RYSUNKU:
RZUT PARTER -
INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Michał Jedrasik

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Arkadiusz Warzyński

OPRACOWAŁ:
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_01

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 Autorskich.