

h=334 wysokość od poziomu posadzki do poziomu sufitu podwieszanego do s.p.

h=376 wysokość od poziomu posadzki do poziomu konstrukcyjnego stropu żelbetowego do s.żelb.

Legenda:

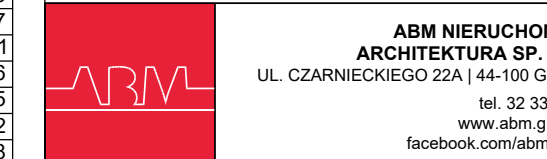
- wodor
- tlen
- acetylen
- metan

Uwagi:

- Przejścia instalacji przez przegrody budowlane prowadzić w stalowych rurach ochronnych o średnicach 1,5-dyminyjszych od rury przewodowej.
- Instalacje wykonać z rur stalowych nierdzewnych
- Istniejące instalacje tlenu do pracowni szklarskiej pokój nr 9 i instalację acetylenu do pokoju nr 114 przełączyć na zewnątrz budynku i doprowadzić do miejsca lokalizacji projektowanej szafy gazowej

RZUT PIĘTRO I		
Nr	pomieszczenie	pow. [m2]
1.01	Korytarz	20.91
1.02	Korytarz	104.47
1.02a	Kłauka schodowa	32.64
1.03	Korytarz	121.18
1.03a	Kłauka schodowa	32.64
1.04	Korytarz	112.90
1.04a	Kłauka schodowa	32.70
1.05	Korytarz	23.78
1.06	Pomieszczenie biurowe	3.47
1.07	Sala konferencyjna	51.40
1.08	Pracownia komputerowa	32.69
1.09	Pomieszczenie biurowe	15.82
1.10	Przedsiok	2.60
1.11	Pomieszczenie biurowe	13.45
1.12	WC	11.07
1.13	WC dla osób niepełnosprawnych	3.61
1.14	Laboratorium	48.78
1.15	Sala wykładowa	49.95
1.16	Sala wykładowa	32.62
1.17	Pomieszczenie biurowe	15.78
1.18	Pomieszczenie biurowe	18.05
1.19	Laboratorium	101.42
1.20	Laboratorium	12.10
1.21	Przedsiok	3.97
1.22	Pomieszczenie biurowe	65.29
1.23	Laboratorium	6.23
1.24	Pomieszczenie biurowe	15.29
1.25	Pomieszczenie biurowe	15.94
1.26	Pomieszczenie biurowe	10.16
1.27	Przedsiok	5.56
1.28	Pomieszczenie biurowe	15.57
1.29	Laboratorium	101.02
1.30	WC dla osób niepełnosprawnych	3.08
1.31	WC	12.23
1.32	Pomieszczenie biurowe	15.71
1.33	Laboratorium	66.79
1.34	Laboratorium	18.38
1.35	Laboratorium	35.47
1.36	Sala seminaryjna	36.34
1.37	Pomieszczenie biurowe	18.69
1.38	Pomieszczenie biurowe	15.62
1.39	Laboratorium	16.26
1.40	Pomieszczenie biurowe	16.11
1.41	Pomieszczenie biurowe	16.01
1.42	Pomieszczenie biurowe	16.31
1.43	Magazyn	16.18
1.44	Pomieszczenie biurowe	16.31
1.45	Laboratorium	16.11
1.46	Pomieszczenie biurowe	15.15
1.47	Laboratorium	16.85
1.48	Pomieszczenie biurowe	15.59
1.49	Pomieszczenie biurowe	16.11
1.50	Laboratorium	16.59
1.51	Laboratorium	33.11
1.52	Pomieszczenie biurowe	17.43
1.53	Pracownia	15.60
1.54	Laboratorium	101.88
1.55	Pomieszczenie biurowe	16.11
1.56	Pomieszczenie biurowe	14.24
1.57	Sala wykładowa	33.53
1.58	Pomieszczenie biurowe	15.56
1.59	Pomieszczenie biurowe	16.95
1.60	Pomieszczenie biurowe	16.79
1.61	Pomieszczenie biurowe	16.15
1.62	Pomieszczenie biurowe	16.26
1.63	Pomieszczenie biurowe	15.19
1.64	Pomieszczenie biurowe	16.17
1.65	Pomieszczenie biurowe	16.22
1.66	Pomieszczenie biurowe	16.86
1.67	Pomieszczenie biurowe	10.60
1.68	Pomieszczenie biurowe	14.55
1.69	Pomieszczenie pomocnicze	1.96
SUMA		1973.80

- Uwagi:
- Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
 - Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.



Tytuł opracowania:
„Budowa ścian oddzielenia pożarowego oraz instalacji gazów technicznych z relokacją butli gazowych przy budynku „K” oraz „H” w Rzeszowie” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Wykonanie instalacji awaryjnej, ewakuacyjnej oraz dostosowanie p.poż. w budynku „H” oraz „Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej, awaryjnej, ewakuacyjnej oraz dostosowanie p.poż. w budynku „K””

Adres obiektu:
al. Powstańców Warszawy 6
35-959 Rzeszów
Zamawiający:
Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza
al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów

Stanowisko:
PROJEKT WYKONAWCZY
BUDOWNIA
SANITARNY
PW

Rysunek:
RZUT PIĘTRA I - INSTALACJA
PROJEKTOWANYCH GAZÓW

Nr rysunku:
II.S2
Skala:
1:100
Data:
11/2023
G-04

Wydanie rysunku z kolejnymi numerami wersji powodującymi zmiany w projekcie
Wydanie rysunku z kolejnymi numerami wersji powodującymi zmiany w projekcie

Projektant:
mgr inż.
Karolina Wąder-Domin
Współautor:
mgr inż.
Karolina Wąder-Domin

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszelkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firm
Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz czepienie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszelkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firm
Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz czepienie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszelkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firm
Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz czepienie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione