

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:

- wodór
- tlen
- acetylen
- metan

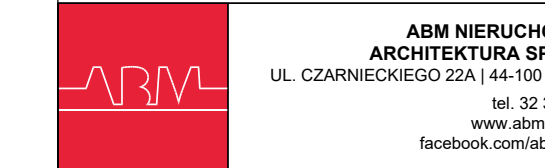
Uwagi:

- Przebieg instalacji przez przegrody budowlane prowadzić w stalowych rurach ochronnych o średnicach 1,5-dymensji większej od rury przewodowej.
- Instalacje wykonać z rur stalowych nierdzewnych
- Istniejące instalacje flenu do pracowni szklarskiej pokój nr 9 i instalację acetylen do pokoju nr 14 przełączyć na zewnątrz budynku i doprowadzić do miejsca lokalizacji projektowanej szafy gazowej

RZUT PIĘTRO II		
Nr	pomieszczenie	pow. [m2]
2.01	Pomieszczenie biurowe	7,68
2.02	Korytarz	100,12
2.03	Klatka schodowa	27,08
2.04	Korytarz	124,25
2.05	Klatka schodowa	32,70
2.06	Korytarz	145,02
2.07	Klatka schodowa	37,42
2.08	Pomieszczenie biurowe	13,55
2.09	Sala komputerowa	85,67
2.10	Pomieszczenie biurowe	15,96
2.11	Laboratorium	16,35
2.12	WC	11,41
2.13	WC dla osób niepełnosprawnych	3,79
2.14	Sala wykładowa	49,59
2.15	Sala wykładowa	50,16
2.16	Pomieszczenie biurowe	15,55
2.17	Pomieszczenie biurowe	15,61
2.18	Pomieszczenie biurowe	12,74
2.19	Sala seminarijno - komputerowa	15,33
2.20	Przedsiónek	3,49
2.21	Laboratorium	67,03
2.22	Laboratorium	20,89
2.23	Magazyn	12,09
2.24	Pomieszczenie biurowe	14,90
2.25	Magazyn	15,44
2.26	Pomieszczenie biurowe	15,50
2.27	Laboratorium	82,33
2.28	Pomieszczenie biurowe	15,64
2.29	Laboratorium	15,90
2.30	Laboratorium	84,13
2.31	Magazyn	15,56
2.32	WC dla osób niepełnosprawnych	3,79
2.33	WC	11,79
2.34	Pomieszczenie biurowe	15,56
2.35	Pomieszczenie pomocnicze	13,39
2.36	Laboratorium	102,71
2.37	Laboratorium	50,05
2.38	Pomieszczenie biurowe	16,13
2.39	Pomieszczenie biurowe	16,13
2.40	Laboratorium	17,17
2.41	Laboratorium	16,18
2.42	Pomieszczenie biurowe	16,07
2.43	Laboratorium	60,63
2.44	Pomieszczenie biurowe	15,06
2.45	Laboratorium	33,11
2.46	Laboratorium	32,94
2.47	Pomieszczenie biurowe	17,43
2.48	Laboratorium	49,76
2.49	Pomieszczenie biurowe	10,27
2.50	Laboratorium	16,18
2.51	Laboratorium	32,66
2.52	Pomieszczenie biurowe	16,30
2.53	Pomieszczenie biurowe	15,78
2.54	Pomieszczenie biurowe	15,73
2.55	Pomieszczenie biurowe	16,24
2.56	Pomieszczenie biurowe	16,13
2.57	Pomieszczenie biurowe	16,76
2.58	Sala wykładowa	102,25
SUMA		1958,70

Uwagi:

- Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji wykonawczej.
- 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 „K”

Adres obiektu:

al. Powstańców Warszawy 6
35-959 Rzeszów

Zleceniodawca:

Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza
al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNEK "H" PW

Wzrost:

SANITARNIA

Rysunek:

RZUT PIĘTRA II INSTALACJA
PROJEKTOWANYCH GAZÓW

Nr rysunku:

II.S2

Wzrost:

W.1

Wzrost:

1:100

Wzrost:

11/2023

Wzrost:

G-05

Wzrost:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powołując się na poprzednie wydania rysunków

Wzrost:

Wzrost: Karina Wąder-Domin

Wzrost:

Wzrost: Karina Wąder-Domin

Wzrost:

Wzrost: Karina Wąder-Domin