

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

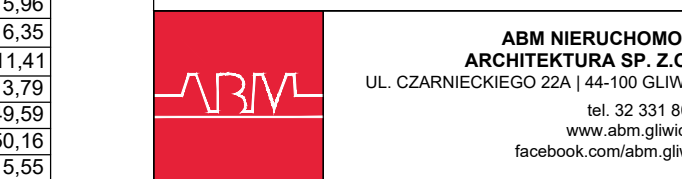
$h=376$ wysokość od poziomu posadzki do poziomu konstrukcyjnego stropu żelbetowego do s.żelb.

- Legenda:**
- projektowana instalacja wodoru
 - projektowana instalacja tlenu
 - projektowana instalacja acetylenu
 - projektowana instalacja metanu
 - istniejąca instalacja tlenu
 - istniejąca instalacja acetylenu
 - szafy na butle gazowe
- Uwagi:**
- Przebieg instalacji przez przegrody budowlane prowadzić w stalowych rurach ochronnych o średnicach 1,5-dwukrotnie większej od rury przewodowej.
 - Instalacje wykonać z rur stalowych nierdzewnych
 - Istniejącą instalację 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 II		
Nr	pomieszczenie	pow. [m ²]
2.01	Pomieszczenie biurowe	7,68
2.02	Korytarz	100,12
2.02a	Klatka schodowa	27,08
2.03	Korytarz	124,25
2.03a	Klatka schodowa	32,70
2.04	Korytarz	140,02
2.04a	Klatka schodowa	37,02
2.05	Pomieszczenie biurowe	13,55
2.06	Sala komputerowa	85,67
2.07	Pomieszczenie biurowe	15,95
2.08	Laboratorium	16,35
2.09	WC	11,41
2.10	WC dla osób niepełnosprawnych	3,79
2.11	Sala wykładowa	49,59
2.12	Sala wykładowa	50,16
2.13	Pomieszczenie biurowe	15,55
2.14	Pomieszczenie biurowe	15,61
2.15	Pomieszczenie biurowe	12,74
2.16	Sala seminarijno - komputerowa	15,33
2.17	Przedsiónek	3,49
2.18	Laboratorium	67,03
2.19	Laboratorium	20,89
2.20	Magazyn	12,09
2.21	Pomieszczenie biurowe	14,90
2.22	Laboratorium	15,44
2.23	Pomieszczenie biurowe	15,50
2.24	Laboratorium	82,33
2.25	Pomieszczenie biurowe	15,64
2.26	Laboratorium	15,90
2.27	Laboratorium	84,13
2.28	Magazyn	15,56
2.29	WC dla osób niepełnosprawnych	3,79
2.30	WC	11,79
2.31	Pomieszczenie biurowe	15,56
2.32	Pomieszczenie pomocnicze	13,39
2.33	Laboratorium	102,71
2.34	Laboratorium	50,05
2.35	Laboratorium	35,45
2.36	Pomieszczenie biurowe	16,13
2.37	Pomieszczenie biurowe	16,13
2.38	Pomieszczenie biurowe	17,17
2.39	Laboratorium	16,18
2.40	Pomieszczenie biurowe	16,07
2.41	Laboratorium	66,63
2.42	Pomieszczenie biurowe	15,06
2.43	Laboratorium	33,11
2.44	Laboratorium	32,94
2.45	Pomieszczenie biurowe	17,43
2.46	Laboratorium	49,76
2.47	Pomieszczenie biurowe	10,27
2.48	Laboratorium	16,18
2.49	Laboratorium	32,68
2.50	Pomieszczenie biurowe	16,30
2.51	Pomieszczenie biurowe	15,78
2.52	Pomieszczenie biurowe	15,73
2.53	Pomieszczenie biurowe	15,24
2.54	Pomieszczenie biurowe	16,30
2.55	Pomieszczenie biurowe	16,13
2.56	Pomieszczenie biurowe	16,76
2.57	Pomieszczenie biurowe	16,02
2.58	Sala wykładowa	102,25
SUMA		1958,7000

Uwagi:

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



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

Al. Powstańców Warszawy 6
35-959 Rzeszów

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

**PROJEKT TECHNICZNY
BUDYNEK „H”**

SANITARNIA
**RZUT PIĘTRA II INSTALACJA
PROJEKTOWANYCH GAZÓW**

Wzrost: 1,82
Waga: 71
Data: 12/2023
Skala: 1:100
Główny projektant: G-04

Wydanie rysunku z kompletnym zestawieniem wariantów pomiarów
Korzystanie z rysunku wariantowego jest zabronione

Imię i nazwisko: Karina Wąder-Domin
Data: 12/2023
Podpis: Domin

Wzrost: 1,82
Waga: 71
Data: 12/2023
Skala: 1:100
Główny projektant: G-04

Wzrost: 1,82
Waga: 71
Data: 12/2023
Skala: 1:100
Główny projektant: G-04

Wzrost: 1,82
Waga: 71
Data: 12/2023
Skala: 1:100
Główny projektant: G-04

Wzrost: 1,82
Waga: 71
Data: 12/2023
Skala: 1:100
Główny projektant: G-04