



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 wody
  - projektowana instalacja tlenu
  - projektowana instalacja metanu
  - istniejąca instalacja tlenu
  - istniejąca instalacja acetylenu
  - szafy na butle gazowe

- Uwagi:**
- Przejścia instalacji przez przegrody budowlane prowadzić w stałych rurach ochronnych o średnicach 1,5-dymensji większej od rury przewodowej.
  - Instalacje wykonać z rur stalowych nierdzewnych.
  - Istniejące instalacje tlenu do pracowni szklarskiej pokój nr 9 i instalacje acetylenu do pokoju nr114 przelączyć 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	Klatka schodowa	32.64
1.03	Korytarz	121.18
1.03a	Klatka schodowa	32.64
1.04	Korytarz	112.90
1.04a	Klatka schodowa	32.70
1.05	Korytarz	25.75
1.06	Pomieszczenie biurowe	5.47
1.07	Sala konferencyjna	51.40
1.08	Pracownia komputerowa	32.69
1.09	Pomieszczenie biurowe	15.82
1.10	Przedśionek	2.60
1.11	Pomieszczenie biurowe	13.45
1.12	WC	11.07
1.13	WC dla osób niepełnosprawnych	3.61
1.14	Laboratorium	48.75
1.15	Sala wykładowa	49.95
1.16	Sala wykładowa	32.62
1.17	Pomieszczenie biurowe	15.78
1.18	Pomieszczenie biurowe	16.05
1.19	Laboratorium	101.42
1.20	Laboratorium	12.10
1.21	Przedśionek	3.97
1.22	Pomieszczenie biurowe	15.29
1.23	Laboratorium	68.13
1.24	Pomieszczenie biurowe	15.29
1.25	Pomieszczenie biurowe	15.94
1.26	Pomieszczenie biurowe	10.16
1.27	Przedśionek	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	16.69
1.38	Pomieszczenie biurowe	15.62
1.39	Pomieszczenie biurowe	16.26
1.40	Pomieszczenie biurowe	16.11
1.41	Pomieszczenie biurowe	16.01
1.42	Pomieszczenie biurowe	16.31
1.43	Maszyn	16.13
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	18.11
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	1.95
SUMA		1973.80

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

ABM NIERUCHOMOŚCI  
ARCHITEKTURA SP. Z O.O.  
UL. CZARNIECKIEGO 22A, 144-000 GIWICE  
tel. 32 331 80 43  
www.abm.glowice.pl  
facebook.com/abm.glowice

tytuł opracowania:

„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.p.o. w budynku „H”.

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  
BUDYNKA  
SANITARNY**

Faza:

**PW**

Rysunek:

**RZUT PIĘTRA I - INSTALACJA  
PROJEKTOWANYCH GAZÓW**

Nr rysunku:

**II.S2**

Skala:

**1:100**

Wersja:

**W.1**

Data:

**01/2024**

Nr rysunku:

**G-03**

Wersja:

**rew1**

mgr i inż.:

**Karina Wąder-Domin**

mgr inż.:

**Anna Terentjew**

mgr inż.:

**Anna Terentjew**

mgr inż.:

**Anna Terentjew**

mgr inż.:

**Anna Terentjew**

mgr inż.:

**Anna Terentjew**