

- Legenda:**
- projektowana instalacja wody
  - projektowana instalacja tlenu
  - projektowana instalacja acetyleny
  - projektowana instalacja metanu
  - istniejąca instalacja tlenu
  - istniejąca instalacja acetyleny
  - szafy na butle gazowe
  - elektroizolacja na instalacji z tlenu wraz z reduktorem i-go stopnia i manometrem z przekątnikiem
  - elektroizolacja na instalacji z wodorem wraz z reduktorem i-go stopnia i manometrem z przekątnikiem
  - elektroizolacja na instalacji z wodorem wraz z reduktorem i-go stopnia i manometrem z przekątnikiem

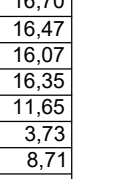
- Uwagi:**
- Przejścia instalacji przez przegrody budowlane prowadzić w stałowych rurach ochronnych o średnicach 1,5-dyminy większej od rury przewodowej.
  - Instalacje wykonać z rur stalowych nierdzewnych
  - Istniejące instalacje tlenu do pracowni szklarskiej pokój nr 9 i instalacje acetyleny do pokoi nr 114 przelazczyć na zewnątrz budynku i doprowadzić do miejsca lokalizacji projektowanej szafy gazowej

- Rozmieszczenie butli z gazami:**
- Szafa nr 1 -** acetylen 2.6 (p. 114), metan 5.5 (p. 218), metan 5.5 (p. 52), wodor 5.2 (p. 82)
  - Szafa nr 2 -** tlen (pracownia szklarska)
  - Szafa nr 3 -** tlen techniczny (p. 83 i 84), tlen 5.0 (p. 213), tlen 5.2 (p. 218), tlen 5.0 (p. 233a)
  - Szafa nr 4 -** acetylen 2.6 (p. 114), wodor 4.0

- Szafa nr 1 na butle gazowe, h=230 gaz palny**  
Projektowana ściana oddzielenia pożarowego o wysokości h=3,00m, według odrębnego opracowania i postępowania
- Szafa nr 2 na butle gazowe, h=240 tlen**  
Projektowana ściana oddzielenia pożarowego o wysokości h=3,00m, według odrębnego opracowania i postępowania
- Szafa nr 3 na butle gazowe, wodor, acetylen**  
Projektowana ściana oddzielenia pożarowego o wysokości h=3,00m, według odrębnego opracowania i postępowania
- Szafa nr 4 na butle gazowe, wodor, acetylen**  
Projektowana ściana oddzielenia pożarowego o wysokości h=3,00m, według odrębnego opracowania i postępowania

RZUT PARTER		
Nr	pomieszczenie	pow. [m2]
0.01	Korytarz	121.77
0.01a	Kłaska schodowa	45.91
0.02	Korytarz	107.66
0.02a	Kłaska schodowa	32.62
0.03	Korytarz	161.27
0.03a	Kłaska schodowa	52.66
0.04	Korytarz	40.69
0.05	Przedsiónek	9.21
0.06	Pracownia	17.38
0.07	Pomieszczenie biurowe	16.41
0.08	Pomieszczenie biurowe	16.41
0.09	Laboratorium	16.70
0.10	Laboratorium	16.47
0.11	Laboratorium	16.07
0.12	Laboratorium	16.36
0.13	WC	11.65
0.14	WC dla osób niepełnosprawnych	3.73
0.15	Kesro	8.71
0.16	Pomieszczenie pomocnicze - Kesro	8.22
0.17	Wiatrołap	42.35
0.18	Sklepik	16.24
0.19	Pomieszczenie biurowe	15.67
0.20	Laboratorium	49.07
0.21	Pomieszczenie biurowe	15.90
0.22	Pomieszczenie biurowe	15.70
0.23	Laboratorium	33.38
0.24	Laboratorium	49.07
0.25	Pomieszczenie biurowe	15.39
0.26	Laboratorium	51.58
0.27	Laboratorium	49.47
0.28	Pomieszczenie biurowe	15.50
0.29	Pomieszczenie biurowe	14.75
0.30	Laboratorium	84.41
0.31	Magazyn	7.99
0.32	Magazyn	6.47
0.33	WC dla osób niepełnosprawnych	13.12
0.34	WC	3.08
0.35	Pomieszczenie biurowe	14.91
0.36	Pomieszczenie biurowe	16.30
0.37	Pomieszczenie biurowe	16.19
0.38	Laboratorium	15.50
0.39	Pomieszczenie pomocnicze	19.49
0.40	Laboratorium	102.60
0.41	Pomieszczenie pomocnicze	9.75
0.42	Laboratorium	15.56
0.43	Laboratorium	17.10
0.44	Laboratorium	32.31
0.45	Wiatrołap	3.19
0.45a	Pomieszczenie z butliami z wodorem i acetylenem	0.89
0.46	Laboratorium	101.11
0.47	Laboratorium	15.61
0.48	Pomieszczenie biurowe	16.13
0.49	Pomieszczenie biurowe	15.39
0.50	Laboratorium	33.74
0.51	Pomieszczenie biurowe	17.30
0.52	Laboratorium	67.53
0.53	Pomieszczenie pomocnicze	16.18
0.54	Laboratorium	49.30
0.55	Pomieszczenie biurowe	16.87
0.56	Pomieszczenie biurowe	15.83
0.57	Pomieszczenie biurowe	16.19
0.58	Kesro	8.51
0.59	Portiernia	44.08
0.60	Pomieszczenie biurowe	14.80
0.61	Laboratorium	16.13
0.62	Sala wykładowa	103.34
SUMA		2023.7400

Uwagi:  
1. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.  
2. 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 „H” w Rzeszowie” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Wykonanie instalacji awaryjnej, ewakuacyjnej oraz dostosowanie p.poż. w budynku „H”.

Adres obiektu:

al. Powstańców Warszawy 6  
35-959 Rzeszów

Zamawiająca:

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

Status:

PROJEKT WYKONAWCZY  
BUDYNEK „H”

Wzrost:

SANITARNIA

Rysunek:

RZUT PARTERU INSTALACJA  
PROJEKTOWANYCH GAZÓW

Nr tomu:

II.S2

Skala:

1:100

Wersja:

W.1

Wydanie rysunku z kolumną numerem wersji pomieszczenia wstawianym w miejsce następującego:

Wzrost:

01/2024

Nr rysunku:

G-02  
rew1

Wzrost:

W.1

Wzrost:

W.1

Wzrost:

W.1

Wzrost:

W.1

Wzrost:

W.1

Wzrost:

W.1