



Legenda:

- wodór
- tlen
- acetylen
- metan

Uwagi:

- Przebiegi instalacji przez przegrody budowlane prowadzić w standardowych rurach ochronnych o średnicach 1,5-dmiejęcej 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 przełączyć na zewnątrz budynku i doprowadzić do miejsca lokalizacji projektowanej szafy gazowej

RZUT PIWNICY		
Nr	pomieszczenie	pow. [m2]
-1.01	Korytarz	79,87
-1.01a	Klatka schodowa	21,74
-1.02	Korytarz	120,10
-1.02a	Klatka schodowa	24,06
-1.03	Korytarz	43,89
-1.04	Korytarz	33,15
-1.04a	Klatka schodowa	24,51
-1.05	Pomieszczenie biurowe	15,71
-1.06	WC	11,68
-1.07	WC dla osób niepełnosprawnych	3,73
-1.08	Pomieszczenie pomocnicze	7,94
-1.09	Pomieszczenie pomocnicze	8,67
-1.10	Pomieszczenie konsenatora	15,66
-1.11	Pokoje socjalne	66,73
-1.12	Pomieszczenie pomocnicze	22,84
-1.13	Pomieszczenie pomocnicze	14,90
-1.14	Laboratorium	37,42
-1.15	Pomieszczenie biurowe	15,77
-1.16	Pomieszczenie biurowe	13,99
-1.17	Pomieszczenie sprężarni	16,61
-1.18	Wentylatornia	31,67
-1.19	Magazyn	17,92
-1.20	Laboratorium odczynników chemicznych	49,87
-1.21	Pracownia	33,21
-1.22	Pracownia komputerowa	49,69
-1.23	Magazyn odczynników chemicznych	34,68
-1.24	Pomieszczenie socjalne	15,42
-1.25	Rozdzielnia elektryczna	14,59
-1.26	Wentylatornia	34,67
-1.27	Wentylatornia	33,63
-1.28	Laboratorium	33,93
-1.29	WC	16,99
-1.30	Magazyn odczynników chemicznych	16,52
-1.31	Laboratorium	50,57
-1.32	Magazyn	17,16
-1.33	Pomieszczenie pomocnicze	3,45
-1.34	Laboratorium	66,73
-1.35	Magazyn	10,68
-1.36	Węzeł c.o.	17,18
-1.37	Laboratorium	33,07
-1.38	Warsztat	17,52
-1.39	Przedsiónek	16,37
-1.40	Warsztat	17,34
-1.41	Magazyn	14,72
-1.42	Laboratorium	25,98
-1.43	Pomieszczenie pomocnicze	6,61
-1.44	Główny zawór wody	16,27
-1.45	Rozdzielnia elektryczna RWN	17,10
-1.46	Magazyn	7,12
-1.47	Pomieszczenie stacji transformatorowej	8,50
-1.48	Rozdzielnia elektryczna RNN	16,87
-1.49	Magazyn	8,31
-1.50	Laboratorium	31,27
-1.51	Laboratorium	34,49
-1.52	Laboratorium	29,47
-1.53	Sala wykładowa	50,47
-1.54	Sala wykładowa	86,49
-1.55	Magazyn	8,18
-1.56	Magazyn substancji niebezpiecznych	17,2
-1.57	Węzeł c.o.	16,29
-1.58	Magazyn substancji niebezpiecznych	16,23
SUMA		1645,40

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

ABN NIERUCHOMOŚCI  
ARCHITECTURA SP. Z O.O.  
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE  
tel. 32 331 60 43  
www.abn.gliwice.pl  
facebook.com/abn.gliwice

„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””

al. Powstańców Warszawy 6  
35-059 Rzeszów

Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza  
al. Powstańców Warszawy 12  
35-059 Rzeszów

PROJEKT WYKONAWCZY  
BUDYNEK "H" PW

SANITARNIA

RZUT PIWNICY INSTALACJA TLENU - STAN ISTNIEJĄCY

Skala: 1:100  
Data: 11/2023  
G-02

Wzrost: 1,70m  
Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m  
Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m  
Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m  
Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m  
Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m  
Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m  
Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m  
Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m  
Ciężar ciała: 70kg