



Legenda:
- woda
- gaz
- ciepła woda
- chłodziwa

Uwagi:
1. Prace instalacji gazowej przebiegać będą w sposób ciągły, bez przerywania.
2. Instalacje wykonano z rur stalowych nierdzewnych.
3. Istniejące instalacje gazowe w pomieszczeniach nr 9 i 114 przebiegać będą w sposób ciągły, bez przerywania.

RZUT PARTER		
Nr	Opis	Pow. [m ²]
0.01	Korytarz	121,77
0.01a	Klatka schodowa	49,91
0.02	Korytarz	107,66
0.02a	Klatka schodowa	32,62
0.03	Korytarz	151,27
0.03a	Klatka schodowa	52,66
0.04	Korytarz	40,60
0.05	Przedpokój	9,21
0.06	Pracownia	17,35
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	16,35
0.13	WC	11,65
0.14	WC dla osób niepełnosprawnych	3,73
0.15	Kuchnia	8,71
0.16	Pomieszczenie pomocnicze	8,22
0.17	Wiatrołap	42,35
0.18	Słonek	16,24
0.19	Pomieszczenie biurowe	15,67
0.20	Laboratorium	32,15
0.21	Pomieszczenie biurowe	15,90
0.22	Pomieszczenie biurowe	15,70
0.23	Laboratorium	33,38
0.24	Laboratorium	40,17
0.25	Pomieszczenie biurowe	15,39
0.26	Laboratorium	51,56
0.27	Laboratorium	46,47
0.28	Pomieszczenie biurowe	15,50
0.29	Pomieszczenie biurowe	14,75
0.30	Laboratorium	84,41
0.31	Magazyn	7,90
0.32	Magazyn	6,41
0.33	WC dla osób niepełnosprawnych	13,12
0.34	WC	3,68
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	10,49
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	3,10
0.45a	Pomieszczenie z bufetami z wodorem i acetylenem	0,89
0.46	Laboratorium	101,11
0.47	Laboratorium	15,61
0.48	Pomieszczenie biurowe	16,15
0.49	Pomieszczenie biurowe	15,39
0.50	Laboratorium	33,74
0.51	Pomieszczenie biurowe	17,90
0.52	Laboratorium	67,53
0.53	Pomieszczenie pomocnicze	16,16
0.54	Laboratorium	49,30
0.55	Pomieszczenie biurowe	15,67
0.56	Pomieszczenie biurowe	15,65
0.57	Pomieszczenie biurowe	16,19
0.58	Kuchnia	8,51
0.59	Portiernia	44,08
0.60	Pomieszczenie biurowe	14,60
0.61	Laboratorium	16,15
0.62	Sala wykładowa	103,34
SUMA		2023,74

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

ARM
ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
UL. CZARNIECZESKA 22A 14-100 GUMINIEC
tel. 32 331 63 43
www.dcm.pl
facebook.com/dcm.pl

Opis projektu:
„Budowa ścian oddzielenia pożarowego oraz instalacji gazowej technicznych z relokacją butli gazowych przy budynku „K” oraz „H” w Rzeszowie”
„Wykonanie instalacji awaryjnej, ewakuacyjnej oraz dostawienie p.p.ż. w budynku „H” oraz „K”
„Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej awaryjnej, ewakuacyjnej oraz dostawienie p.p.ż. w budynku „K”

Adres obiektu:
al. Powstańców Warszawy 6
35-959 Rzeszów

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

PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNEK „H”
SANITARNIA
PW

RZUT PIWNYCZ INSTALACJA
PROJEKTOWANYCH GAZÓW

W.1
1:100
11/2023
G-03

Wykonano: Karina Wąder-Domin
Sprawdził: Karina Wąder-Domin
Data: 11/2023

Wzrostła wartość, zmiana, odwołanie, zmiana informacji
Wzrostła wartość, zmiana, odwołanie, zmiana informacji
Wzrostła wartość, zmiana, odwołanie, zmiana informacji
Wzrostła wartość, zmiana, odwołanie, zmiana informacji