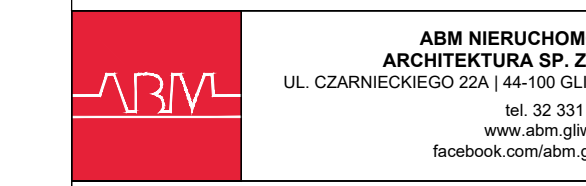


1. Przejścia instalacji przez przegrody budowlane prowadzących wzdłuż rur stalowych o średnicach 1,5 dymensji od rury przewodowej.
2. Instalacje wykonać z rur stalowych nierdzewnych
3. Istniejące instalacje tlenu do pracowni szklarskiej pokolorować, instalacje acetyleny do pokoju nr114 przełączyć na zewnętrzny budynek i doprowadzić do miejsca lokalizacji projektowanej gazowej

RZUT PIĘTRO II		
Nr	pomieszczenie	pow.
2.01	Pomieszczenie biurowe	7
2.02	Korytarz	10
2.03	Kłaskła schodowa	7
2.03a	Kłaskła schodowa	12
2.04	Korytarz	14
2.04a	Kłaskła schodowa	3
2.05	Pomieszczenie biurowe	1
2.06	Sala komputerowa	1
2.07	Pomieszczenie biurowe	1
2.08	Laboratorium	1
2.09	WC	1
2.10	WC dla osób niepełnosprawnych	1
2.11	Sala wykładowa	4
2.12	Sala wykładowa	5
2.13	Pomieszczenie biurowe	1
2.14	Pomieszczenie biurowe	1
2.15	Pomieszczenie biurowe	1
2.16	Sala seminarny - komputerowa	1
2.17	Przedkone	6
2.18	Laboratorium	2
2.19	Laboratorium	2
2.20	Magazyn	1
2.21	Pomieszczenie biurowe	1
2.22	Laboratorium	1
2.23	Pomieszczenie biurowe	1
2.24	Laboratorium	8
2.25	Pomieszczenie biurowe	2
2.26	Laboratorium	2
2.27	Laboratorium	6
2.28	Magazyn	1
2.29	WC dla osób niepełnosprawnych	1
2.30	WC	1
2.31	Pomieszczenie biurowe	1
2.32	Pomieszczenie pomocnicze	1
2.33	Laboratorium	10
2.34	Laboratorium	5
2.35	Laboratorium	3
2.36	Pomieszczenie biurowe	1
2.37	Pomieszczenie biurowe	1
2.38	Pomieszczenie biurowe	1
2.39	Laboratorium	1
2.40	Pomieszczenie biurowe	1
2.41	Laboratorium	6
2.42	Pomieszczenie biurowe	1
2.43	Laboratorium	3
2.44	Laboratorium	3
2.45	Pomieszczenie biurowe	1
2.46	Laboratorium	4
2.47	Pomieszczenie biurowe	1
2.48	Pomieszczenie biurowe	1
2.49	Laboratorium	3
2.50	Pomieszczenie biurowe	1
2.51	Pomieszczenie biurowe	1
2.52	Pomieszczenie biurowe	1
2.53	Pomieszczenie biurowe	1
2.54	Pomieszczenie biurowe	1
2.55	Pomieszczenie biurowe	1
2.56	Pomieszczenie biurowe	1
2.57	Pomieszczenie biurowe	1
2.58	Sala wykładowa	1

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 bu gazowych przy budynku „H” w Rzeszowie” ramach zadania inwestycyjnego pn. „Wykonanie instalacji awaryjnej, ewakuacyjnej oraz dostosowanie p.poż. w budynku „H”.

Adress objekt:

al. Powstańców Warszawy 6
35-959 Rzeszów

Zinc(II) ions

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

205

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK "H"	PW
-----------------------------------	----

100

SANITARNA

RZU

PROJEKTOWANYCH GAZÓW		
Nr tomu:	Skala:	Nr rysunku:
II S2	1:100	2.0


11.0
Masses

W.1	01/2024	rew
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje zakończoną kopię rysunku z poprzednią wersją, która nie jest już używana.		

[illegible]

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		

mg: 12.

Karina Wącel-Dorwin	w spec. instalacyjnej	
Współpraca:		

--	--	--

0000	0000	0000	

--	--

...	...	
Sprawdzający:		

max in2.

Anna Terentjew	MAP/0118/PWOS.06 w spec.sanitarniej	<i>terent</i>

Wszystkie

Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.
