



Szafa nr 3 na butle gazowe,  
tlen

Szafa nr 4 na butle gazowe  
Gaz palny (acetylen, wodór)

#### Legenda:

- projektowana instalacja wodoru
- projektowana instalacja tlenu
- projektowana instalacja acetylenu
- projektowana instalacja metanu
- istniejąca instalacja tlenu
- istniejąca instalacja acetylenu
- 1-4 - szafy na butle gazowe
- R1 - reduktor butlowy jednostopniowy z zaworem odcinającym na instalacji metanu
- R2 - reduktor butlowy jednostopniowy z zaworem odcinającym na instalacji wodoru
- R3 - reduktor butlowy jednostopniowy z zaworem odcinającym na instalacji acetylenu
- R4 - reduktor butlowy jednostopniowy z zaworem odcinającym na instalacji tlenu
- EZ1 - elektrozawór na instalacji z tlenem
- EZ2 - elektrozawór na instalacji z metanem
- EZ3 - elektrozawór na instalacji z wodorem
- PB1 - punkt poboru na instalacji tlenu
- PB2 - punkt poboru na instalacji z metanem
- PB3 - punkt poboru na instalacji z wodorem
- M1 - manometr z przekątnikiem na instalacji tlenu
- M2 - manometr z przekątnikiem na instalacji wodoru i metanu

#### Uwagi:

- Przejścia instalacji przez przegrody budowlane prowadzić w stalowych rurach ochronnych o średnicach 1,5 dymensji większej od rury przewodowej,
- Instalację wykonać z rur stalowych nierdzewnych bez szwu
- Istniejące instalacje tlenu do pracowni szklarskiej pokój nr 9 i instalację acetylenu do pokoju nr 114 przełączyć na zewnątrz budynku i doprowadzić do miejsca lokalizacji projektowanej szafy gazowej

- 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 | 44-100 GLIWICE  
tel. 32 331 80 43  
www.abm.gliwice.pl  
facebook.com/abm.gliwice

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

Zlecający:

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

Stadium:	Faza:
<b>PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK "H"</b>	<b>PW</b>

Bransz:

**SANITARNA**

Rysunek:

**AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZÓW CZ.2**

Nr tomu:	Skala:	Nr rysunku:
<b>II.S2</b>	-----	
Wersja:	Data:	
<b>W.1</b>	<b>01/2024</b>	<b>G-06</b>

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. <b>Karina Wąder-Domin</b>	upr. bud. do proj. nr SLK/4552/PWOS/12 w spec. instalacyjnej	

Współpraca:

	---	
---	---	
---	---	

Sprawdzający:

mgr inż. <b>Anna Terentjew</b>	upr. bud. do proj. nr MAP/0118/PWOS/06 w spec. sanitarnej	
-----------------------------------	---	--

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszystkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przysyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.