

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
"KWANT"
56-120 Brzeg Dolny, ul. Ossolińskiego 33
NIP 9171088839 ; REGON 369093760
tel. 786 115 119
e-mail: r.drabik@pdbd.pl
(pieczęć firmy)

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Kraków, dnia 28.06.2024r.
Miejscowość, data

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEJ PRÓBY SZCZELNOŚCI INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA NR 1/AGH/2024

1. Dane dotyczące budynku:

Adres: AGH Kraków ul. Reymonta 13A budynek S-1

Rodzaj budynku: Budynek laboratoryjno- dydaktyczny

2. **Inwestor:** AGH Kraków ul. Aleja Adama Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

3. **Wykonawca instalacji gazowej:**

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
"KWANT"
56-120 Brzeg Dolny, ul. Ossolińskiego 33
NIP 9171088839 ; REGON 369093760
tel. 786 115 119
e-mail: r.drabik@pdbd.pl

4. **Dane przyrządu pomiarowego**

Rodzaj: Manometr kontrolny

Nr: 8974SUG3

Data zatwierdzenia: 06.12.2023r.

Data uwierzytelnienia: 07.12.2023r.

5. **Informacja o instalacji:**

Odbiorniki: laboratoryjne punkty poboru w pomieszczeniach:

Z/1/1- 1 szt, 2/1/2 b- 1 szt

Z/0/12b- 5 szt, Z/-1/9 - 1 szt

Z/0/12a- 1 szt, Z/0/1-1 szt

Z/1/1- punkt wyposażony w reduktor ciś. ½"

6. **Parametry prowadzonej próby:**

Medium:

Ciśnienie próby: 10 bar

sprężone powietrze

Czas trwania próby: 30 minut

Ciśnienie robocze: 6 bar

7. Wynik:

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

POZYTYWNY - brak wycieków* W związku z powyższym instalację gazową uznaje się za szczelną a stan techniczny zgodny z obowiązującymi przepisami. Instalację gazową wraz z urządzeniami **DOPUSZCZA SIĘ** do eksploatacji.*

~~**NEGATYWNY** - wycieki, stan techniczny wg zestawienia na stronie 2* Instalacji gazowej wraz z urządzeniami **NIE DOPUSZCZA SIĘ** do eksploatacji w obrębie stwierdzonych wycieków.~~

8. Krótki opis instalacji:


Instalacja sprężonego powietrza w budynku S-1 AGH Kraków wykonano z rur kwasoodpornych typu „Geberit” Mapress Edelstahl metodą zaciskową. Źródło zasilania instalacji sprężonego powietrza stanowi sprężarka Elgi typ AB 15 i osuszacz powietrza typ MMD-DWG-VP-60. Jako punkty poboru zastosowano laboratoryjne punkty poboru firmy GCE-Niemcy typ EMD 400-06. Zakres regulacji 0,5-10,5 bara- 10 szt oraz jeden punkt odbioru reduktor ciśnienia typ DR 400A-04- 1 szt. Instalację oznakowano rodzajem gazu -” sprężone powietrze” i wskazano kierunek przepływu.

Podpisy osób wykonujących próbę szczelności:

1. Rafał Gajewski



3. Ryszard Drabik



2. Wojciech Stelmaszyk



Załączniki:

Świadectwo wzorcowania nr LWW-2195-22-23 z dnia 07 grudnia 2023r.- Manometr kontrolny
Uprawnienia Ryszard Drabik nr G-2/D/034/161/2020 i G3/D/034/241/2020