*Kraków ………………………..*

**PROTOKÓŁ**

**z wykonanych przejść p.poż**

**Inwestycja/Zadanie:** Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło w ramach inwestycji pn. "Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1".

**Data wykonania zabezpieczeń:** Czerwiec 2024r.

**Wykonawca:** FORTIS Sp. z o. o.

**Środki użyte do wykonania uszczelnień:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Materiał** | **Producent** | **TYP** |
| 1 | Piana ogniochronna | HILTI | CFS-F FX |
| 2 | Firestop putty stick | HILTI | CFS-D 25 |
| 3 | Masa (mieszanina) ogniochronna | HILTI | CP 673 |

Przejścia wykonano w systemie Hilti o klasie odporności EI120 zgodnie z Krajową oceną techniczną ITB-KOT-2018/0191 wydanie 1.

Przejścia wykonywał: Krzysztof Karolczyk

Załączniki:

1. Karta katalogowa – Piana ogniochronna CFS-F FX
2. Deklaracja właściwości użytkowych – Piana ogniochronna CFS-F FX
3. Europejska ocena techniczna - Piana ogniochronna CFS-F FX
4. Karta katalogowa – Firestop putty disc CFS-D 25
5. Deklaracja właściwości użytkowych – Firestop putty disc CFS-D 25
6. Europejska ocena techniczna - Firestop putty disc CFS-D 25
7. Karta katalogowa – Powłoka ogniochronna CP 673
8. Deklaracja właściwości użytkowych – Powłoka ogniochronna CP 673
9. Krajowa ocena techniczna - Powłoka ogniochronna CP 673
10. Karta katalogowa – Ogniochronna pęczniejąca masa uszczelniająca CFS-IS
11. Deklaracja właściwości użytkowych – Ogniochronna pęczniejąca masa uszczelniająca CFS-IS
12. Krajowa ocena techniczna - Ogniochronna pęczniejąca masa uszczelniająca CFS-IS

- Zaznaczone miejsca przejść p. poż. naniesiono na rzutach instalacji SAP.

**Uwagi:**

Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi i zalaniem wodą. Wszelkie uszkodzenia naprawić tym samym materiałem.