

LEGENDA:

ELEMENTY BUDOWLANE

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|----------------------|--|---------------------------|
| | ściany istniejące | | butla ze środ. gaśn. | | przycisk START gaszenia |
| | otwór do zamurowania | | dysza 360° | | przycisk STOP gaszenia |
| | elementy do wyburzenia | | elektrozawór | | sygnalizator informacyjny |
| | syst. obud. ścian REI120 | | kontrola ciśnienia | | sygnalizator optycz.-aku. |
| | elementy oddzielenia ppoż | | centrala gaszenia | | optyczna czujka dymu |
| | wejsie do budynku | | zasilacz ppoż | | kłapa odciążająca |

PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE

| | | |
|---|---------|--|
| SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA | | |
| 1. naprawa ścian, wypełnienie ubytków, grunt | | |
| 2. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały | | |
| SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA | | |
| 1. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały | 10,2 cm | |
| 2. okładzina ścienna systemowa REI120: | | |
| - 2x15 mm płyta GKF | | |
| - 2x12,5 mm płyta GKF | | |
| - profile stalowe na taśmach uszczelniających / uchwyty bezpośrednie kotwione kotwami | | |
| - wypełnienie z wełny mineralnej | | |
| 3. ściana istniejąca murowana | 10,2 cm | |
| 4. okładzina ścienna systemowa REI120: | | |
| - 2x15 mm płyta GKF | | |
| - 2x12,5 mm płyta GKF | | |
| - profile stalowe na taśmach uszczelniających / uchwyty bezpośrednie kotwione kotwami | | |
| - wypełnienie z wełny mineralnej | | |
| 5. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały | | |
| SW3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA | | |
| 1. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały | 10,2 cm | |
| 2. okładzina ścienna systemowa REI120: | | |
| - 2x15 mm płyta GKF | | |
| - 2x12,5 mm płyta GKF | | |
| - profile stalowe na taśmach uszczelniających / uchwyty bezpośrednie kotwione kotwami | | |
| - wypełnienie z wełny mineralnej | | |
| 3. ściana istniejąca murowana | | |
| 4. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały | | |

UWAGA:

- Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi i specyfikacjami.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
- dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją wykonanych wszystkich branż
- skoordynować technologiczne wykonywania robót wszystkich branż
- dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności
4. Skłubić bezpośrednie i pośrednie nieskosowania się do powyższych założeń obowiązując Generalnego Wykonawcę.
5. Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi i Inwestorowi do akceptacji: próbki wszystkich materiałów wykonawczych, dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrza, dobór właściwych akcesoriów instalacyjnych.
6. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
7. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
8. Przewidywać instalację zewnętrznych poza budynkowych nawiązanych schematycznie na podstawie mapy zasadniczej.
9. W części objętej opracowaniem ściany konstrukcyjne wykonane z kamienia wapiennego i cegły ceramicznej, ściany działowe wykonane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowej, stropy typu Kleina.

| | | | |
|-----------------------|--|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 0 | 03.2022 | Wydanie pierwsze | |
| Revizja | Data | Opis | |
| Jednostka projektowa: | | EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Mysłowska 66/123, 30-716 Kraków | nr rys.: PW_A01 |
| Inwestor: | Poitechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska | | skala: 1:50 |
| Obiekt: | "PRZEBUDOWA POMIESZCZEN NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska | | faza projektu: WYKONAWCZY branża: ARCHITEKTURA |
| Nazwa rys.: | RZUT PARTERU | | |
| Projektował: | mgr inż. arch. Krzysztof Gaik | MPOIA/052/2016 | Podpis |
| Sprawił: | mgr inż. arch. Łukasz Bigas | MPOIA/083/2019 | |

