



Legenda etapu przebudowy Legenda ppoż.

- Elementy projektowane
- Elementy istniejące
- Elementy do rozbiórki

REI120
Ściana/strop istniejącego budynku
projektowana ściana/strop

REI60
Ściana istniejącego budynku, rozbiórka
istniejącej izolacji termicznej i zmiana na
wełnę mineralną

EI60
Rozbiórka istniejącej izolacji termicznej i
zmiana na wełnę mineralną

S1
Tynk silikatowo-silikonowy
Styropian EPS gr. 17cm
Istniejąca ściana

S2
Tynk silikatowo-silikonowy
Styropian EPS gr. 12cm
Istniejąca termoizolacja gr. 5cm
Istniejąca ściana

S3
Tynk silikatowo-silikonowy
Wełna mineralna gr. 17cm
Istniejąca ściana

S4
Tynk silikatowo-silikonowy
Wełna mineralna gr. 17cm
Istniejąca termoizolacja do rozbiórki
Istniejąca ściana

S5
Tynk silikatowo-silikonowy
Styropian EPS gr. 17cm
Pustak ceramiczny gr. 25cm
Tynk cem-wap. gr. 1,5cm

S6
Tynk silikatowo-silikonowy
Styropian EPS gr. 17cm
Rdzeń żelbetowy gr. 25cm
Tynk cem-wap. gr. 1,5cm

S7
Impregnacja/malowanie farbą
do betonu
Ściana żelbetowa gr. 25cm

S8
Tynk cem-wap. gr. 1,5cm
Cegła pełna gr. 12cm
Tynk cem-wap. gr. 1,5cm
Płytki gres gr. 2cm

S9
Tynk cem-wap. gr. 1,5cm
Cegła pełna gr. 12cm
Tynk cem-wap. gr. 1,5cm

S10
Tynk silikatowo-silikonowy
Styropian EPS gr. 17cm
Istniejąca ściana
Wełna mineralna przyklejana
do wysokości 1m gr. 10cm

S11
Tynk silikatowo-silikonowy
Styropian EPS gr. 12cm
Istniejąca termoizolacja gr. 5cm
Istniejąca ściana
Wełna mineralna przyklejana
do wysokości 1m gr. 10cm

S12
Tynk silikatowo-silikonowy
Wełna mineralna gr. 17cm
Pustak ceramiczny gr. 25cm
Tynk cem-wap. gr. 1,5cm

A1
Płytki gres na kleju gr. 2cm
Schody żelbetowe
Impregnacja/malowanie farbą
do betonu

A2
Płytki gres na kleju gr. 2cm
Posadzka cementowa gr. 7cm
Folia PE gr. 3cm
Styropian EPS podłoga gr. 15cm
Folia PE gr. 20cm
Chudy beton gr. 10cm
Piasek stabilizowany mech. gr. 30cm

A3
Posadzka betonowa zbrj.
zbrojeniem rozproszonym,
polerowana/żywica B20 gr. 20cm
Folia PE gr. 5cm
Styropian XPS gr. 10cm
Folia PE gr. 15cm
Chudy beton gr. 15cm
Piasek stabilizowany mech. gr. 30cm

A4
Płytki gres na kleju gr. 2cm
Posadzka cementowa gr. 7cm
Folia PE gr. 7cm
Styropian EPS podłoga gr. 15cm
Strop żelbetowy gr. 15cm
Pustka powietrzna gr. 64cm
Sufit powieszany gr. 16cm

A5
Płytki gres na kleju gr. 2cm
Posadzka cementowa gr. 5cm
Folia PE gr. 3cm
Styropian EPS podłoga gr. 20cm
Strop żelbetowy gr. 20cm
Wełna mineralna gr. 20cm
Pustka powietrzna gr. 37cm
Podkonstrukcja z profili
aluminiowych gr. 6cm
Płyta OSB impregnowana gr. 2,2cm
Styropian EPS gr. 5cm
Tynk silikatowo-silikonowy
(W suficie zamontować 2x kratki
wentylacyjne przy ścianie GOK-u
w kolorze tynku)

A6
Płytki gres na kleju gr. 2cm
Posadzka cementowa gr. 5cm
Folia PE gr. 3cm
Styropian EPS podłoga gr. 20cm
Strop żelbetowy gr. 20cm
Wełna mineralna gr. 20cm
Tynk silikatowo-silikonowy

A7
Płytki gres na kleju gr. 2cm
Posadzka cementowa gr. 5cm
Folia PE gr. 3cm
Styropian EPS podłoga gr. 20cm
Istniejący strop
Wełna mineralna gr. 20cm
Tynk silikatowo-silikonowy

A8
Wełna mineralna gr. 22cm
Folia PE
Istniejący strop

A9
Płytki gres na kleju gr. 2cm
2x dysperbit lub równ.
Posadzka cementowa zbrj. gr. 5cm
Styropian EPS w spadku gr. 3cm
2x dysperbit lub równ.
Strop żelbetowy gr. 20cm
Styropian EPS gr. 10cm
Tynk silikatowo-silikonowy

A10
Płytki gres na kleju gr. 2cm
2x dysperbit lub równ.
Posadzka cementowa zbrj. gr. 5cm
Styropian EPS w spadku gr. 3cm
2x dysperbit lub równ.
Istniejący strop
Styropian EPS gr. 10cm
Tynk silikatowo-silikonowy

A11
2x dysperbit lub równ.
Płyta żelbetowa gr. 25cm
Chudy beton gr. 10cm

D1
Membrana hydroizolacyjna
Płyty PIR w spadku (min. 17cm) gr. 17cm
Folia PE gr. 15cm
Strop żelbetowy gr. 64cm
Pustka powietrzna gr. 16cm
Sufit powieszany

D2
Membrana hydroizolacyjna
Płyty PIR w spadku (min. 17cm) gr. 17cm
Folia PE gr. 20cm
Strop żelbetowy gr. 42cm
Pustka powietrzna gr. 8cm
Sufit powieszany

D3
Membrana hydroizolacyjna
Płyty PIR w spadku (min. 17cm) gr. 17cm
Folia PE gr. 25cm
Strop żelbetowy

D4
Tynk silikatowo-silikonowy
Styropian EPS gr. 17cm
Ścianka żelbetowa gr. 25cm
2x dysperbit lub równ.
Płyty PIR gr. 10cm
Membrana hydroizolacyjna

D5
Witryna aluminiowo-szklana
Ścianka żelbetowa gr. 28cm
2x dysperbit lub równ.
Płyty PIR gr. 10cm
Membrana hydroizolacyjna

C1
Koska betonowa gr. 6cm
Podsyпка piask-cem. gr. 5cm
Kamień tamany gr. 15cm
Piasek stabilizowany mech. gr. 15cm

C2
Koska betonowa gr. 8cm
Podsyпка piask-cem. gr. 5cm
Kamień tamany gr. 20cm
Piasek stabilizowany mech. gr. 20cm

F1
Folia kubelkowa
Styropian EPS gr. 10cm
2x dysperbit lub równ.
Ściana żelbetowa beton W8 gr. 25cm
2x dysperbit lub równ.

F2
2x dysperbit lub równ.
Ściana żelbetowa beton W8 gr. 25cm
2x dysperbit lub równ.

F3
2x dysperbit lub równ.
Tynk renowacyjny
(wyrównanie powierzchni)
Istniejąca ściana

F4
Folia kubelkowa
Styropian EPS gr. 10cm
2x dysperbit lub równ.
Tynk renowacyjny
(wyrównanie powierzchni)
Istniejąca ściana

F5
Tynk mozaikowy
Styropian EPS gr. 10cm
2x dysperbit lub równ.
Tynk renowacyjny
(wyrównanie powierzchni)
Istniejąca ściana

| | | | | |
|-------------------------------|--|---|-----------------------------|---|
| NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU: | Rozbudowa budynku usługowego OSP w Czerminie wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz budowa przyłącza gazowego i przebudowa sieci wodociągowej | | | |
| ADRES OBJEKTU: | Działka nr: 487, 480/2 39-304, Czermin 469 | | | SKALA 1:100 |
| INWESTOR: | Gmina Czermin 39-304, Czermin 140 | | | NR RYS. |
| PRZEDMOT RYSUNKU | Przekrój E-E | | | A.07 |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Grzegorz Pikor | NR. UPRAWNIENI MA/020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń | DATA OPRACOWANIA 03.2025 | PODPIS |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Bartosz Święch | 139/LBOKK/2015 upr. architektoniczne bez ograniczeń | 03.2025 | |
| BRANŻA: | Architektura | Proj. budowlany | CP | Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519 |