



- I ETAP REALIZACJI
- II ETAP REALIZACJI

Legenda etapu przebudowy

Elementy projektowane

Elementy istniejące

Elementy do rozbioru

Legenda ppoż.

REI120

Ściana/strop istniejącego budynku

projektowana ściana/strop

REI60

Ściana istniejącego budynku, rozbiora

istniejącej izolacji termicznej i zmiana na

wełnę mineralną

EI60

Rozbiora 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 rozbioru

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

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
INWESTOR:	Gmina Czermin 39-304, Czermin 140			1:100
PRZEDMIOT RYSUNKU	Rzut poddasza nieużytkowego			NR RYS.
IMIE, NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	DATA OPRACOWANIA	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	MA/020/20	03.2025	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bartosz Święch	139/LBOKK/2015	03.2025	
BRANŻA:	Architektura	Proj. budowlany	GProjekt	Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519