



Legenda etapu przebudowy Legenda ppoż.

	Elementy projektowane		REI120
	Elementy istniejące		Ściana/strop istniejącego budynku projektowana ściana/strop
	Elementy do rozbiórki		REI60
			Ściana istniejącego budynku, rozbiórka istniejącej izolacji termicznej i zmiana na wełnę mineralną
			EI60
			Rozbiórka istniejącej izolacji termicznej i zmiana na wełnę mineralną

I ETAP REALIZACJI

II ETAP REALIZACJI

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

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

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

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

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

S6	Tynk silikatoowo-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 silikatoowo-silikonowy	
	Styropian EPS	gr. 17cm
	Istniejąca ściana	
	Wełna mineralna przyklejana do wysokości 1m	gr. 10cm

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

S12	Tynk silikatoowo-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	
	Styropian EPS podłoga	gr. 15cm
	Folia PE	
	Chudy beton	gr. 10cm
	Piasek stabilizowany mech.	gr. 30cm

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

A4	Płytki gres na kleju	gr. 2cm
	Posadzka cementowa	gr. 7cm
	Folia PE	
	Styropian EPS podłoga	gr. 7cm
	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	
	Styropian EPS podłoga	gr. 3cm
	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 silikatoowo-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	
	Styropian EPS podłoga	gr. 3cm
	Strop żelbetowy	gr. 20cm
	Wełna mineralna	gr. 20cm
	Tynk silikatoowo-silikonowy	

A7	Płytki gres na kleju	gr. 2cm
	Posadzka cementowa	gr. 5cm
	Folia PE	
	Styropian EPS podłoga	gr. 3cm
	Istniejący strop	
	Wełna mineralna	gr. 20cm
	Tynk silikatoowo-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 silikatoowo-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 silikatoowo-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	
	Strop żelbetowy	gr. 15cm
	Pustka powietrzna	gr. 64cm
	Sufit powieszany	gr. 16cm

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

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

D4	Tynk silikatoowo-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 kubełkowa	
	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 kubełkowa	
	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			SKALA
ADRES OBJEKTU:	Działka nr: 487, 480/2 39-304, Czermin 469			1:100
INWESTOR:	Gmina Czermin 39-304, Czermin 140			NR RYS.
PRZEDMOT RYSUNKU:	Przekrój C-C i D-D			A.06
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	CPjekt	