







	I ETAP REALIZACJI
	II ETAP REALIZACJI

Legenda etapu przebudowy Legenda ppoż.

	Elementy projektowane		REI120	Ściana/strop istniejącego budynku projektowana ściana/strop
	Elementy istniejące			
	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

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

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

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

S4
Tynk siilikatowo-silikonowy
Wetna mineralna gr. 17cm
Istniejąca termoizolacja do rozbiórk
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

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

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	
Wetna mineralna przyklejana do wysokości 1m	gr. 10cm

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

S12	
Tynk silikatowo-silikonowy	
Wetna 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,	
połerowana/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	

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 silikatowo-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 silikatowo-silikonowy	

A8	
Wetna 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	
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 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	
Kostka betonowa	gr. 6cm
Podsyпка piask-cem.	gr. 5cm
Kamień łamany	gr. 15cm
Piasek stabilizowany mech.	gr. 15cm

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

F1	
Folia kubetkowa	
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 kubetkowa	
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 / OBIEKTU:	Rozbudowa budynku usługowego OSP w Czerminie wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz budowa przyłącza gazowego i przebudowa sieci wodociągowej			
ADRES OBIEKTU:	Działka nr: 487, 480/2 39-304, Czermin 469			SKALA
INWESTOR:	Gmina Czermin 39-304, Czermin 140			1:100
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Przekroje A-A i B-B			NR RYS.
				A.05
IMIĘ, NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
mgr inż. arch. Grzegorz Pikor		MA/020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	03.2025	
mgr inż. arch. Bartosz Święch		139/LBOK/2015 upr. architektoniczne bez ograniczeń	03.2025	
BRANŻA:		STADIUM PROJEKTOWE		
Architektura		Proj. budowlany	GPProjekt	Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Leśna 10, 39-302 Międzybóże tel. 695 990 519