



I ETAP REALIZACJI

II ETAP REALIZACJI

Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Piętro	1.1	Wiatrołap	19,3
	1.2	Sala Taneczna	202,9
	1.3	Żywnalnia	5,5
	1.4	Pom. kuchni	38,5
	1.5	Kom. wewnętrzna	27,3
	1.6	Pom. kuchni	17,7
	1.7	Pom. gospodarcze	5,7
	1.8	Pom. kuchni	14,3
	1.9	Chłodnia	8,2
	P.6	WC M	5,8
	P.7	Korytarz	22,7
	P.8	WC M	5,0
	P.9	WC D	9,9
	P.10	Sala komunikacyjna	35,3
			418,1 m²
			838,8 m²

Legenda ppoż.

- 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

Legenda etapu przebudowy

- Elementy projektowane
- Elementy istniejące
- Elementy do rozbiórki

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

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	Rozbudowa budynku usługowego OSP w Czerminie wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz budowa przyłącza gazowego i przebudowa sieci wodociągowej			SKALA:
ADRES OBIEKTU:	Działka nr: 487, 480/2 39-304, Czermin 469			1:100
INWESTOR:	Gmina Czermin 39-304, Czermin 140			NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Rzut piętra			A.02
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIENI:	MA/020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bartosz Święch		139/LBOKK/2015 upr. architektoniczne bez ograniczeń	03.2025
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE:	Proj. budowlany	PODPIS:
GProjekt				Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519