



PRZEGRODY POZIOME

- Ⓐ

1. Płytki ceramiczne gr. 2cm

2. Wylewka betonowa gr. 6cm

3. Folia izolacyjna gr. 0.2mm

4. Styropian gr. 10cm

5. Folia izolacyjna x2 gr. 0.2mm

6. Istniejąca posadzka
- Ⓓ

1. Płytki ceramiczne gr. 2cm

2. Wylewka betonowa gr. 8cm

3. Folia izolacyjna gr. 0.2mm

4. Beton C10/15 gr. 10cm

5. Piasek gr. min 30cm
- Ⓕ

1. Wełna mineralna gr. 25cm

2. Folia paroizolacyjna gr. 0.02mm

3. Istniejący strop gr. 15cm
- Ⓖ

1. Wełna mineralna gr. 25cm

2. Folia paroizolacyjna gr. 0.02mm

3. Strop żelbetonowy gr. 15cm

4. Tynk cementowy gr. 1.5cm

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

- Ⓒ

1. Izolacja bitumiczna

2. Błoczniki betonowe gr. 25cm

3. Styropian (min λ=0.036) gr. 15cm

4. Warstwa zbrojąca gr. 0.5cm

5. Izolacja bitumiczna

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

- Ⓒ

1. Tynk cementowy gr. 1.5cm

2. Istniejąca ściana gr. 15cm-44cm

3. Tynk cementowy gr. 1.5cm

ŚCIANY PROJEKTOWANE

- Ⓒ

1. Tynk cementowy gr. 1.5cm

2. Pustaki ceramiczne gr. 25cm

3. Styropian (min λ=0.036) gr. 15cm

4. Warstwa zbrojąca gr. 0.5cm

5. Tynk mineralny gr. 0.5cm

Istniejące ściany,  
fundamenty, stropy

Projektowane ściany,  
fundamenty, stropy

Zamurowania otworów

Nazwa rysunku		Architektura		Ireneusz Paluszek SPÓŁKA PROJEKT Zbigniew Matys ul. Żeromskiego 6, 92-246 Skomlin tel. kom. 784 163 376	
Przekrój F-F					
Nazwa obiektu	Budynek OSP	Nr rys.		A-09	
Adres obiektu	Działka, nr. 35, obr. Ełenładzice, gm. Wieluń	Skala		1:50	
		Nr upr.	Podpis	Data	
		Imię i nazwisko			
Opis obiektu	mgr inż. Zbigniew Matys	CPL/1174/ /PB/15		14.03.2020	
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kalwak	1/85UW		14.03.2020	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Danuta Grzegorzak	08/OPOKK/2018		14.03.2020	