



PRZEGRODY POZIOME

- G**

 1. Płytki ceramiczne gr. 2cm
 2. Wylewka betonowa gr. 6cm
 3. Folia izolacyjna gr. 0.2mm
 4. Styropian gr. 15cm
 5. Folia izolacyjna x2 gr. 0.2mm
 6. Beton C10/15 gr. 10cm
 7. Piasek gr. min 30cm
- H**

 1. Płytki ceramiczne gr. 2cm
 2. Warstwa wyrównawcza gr. 2cm
 3. Istniejąca posadzka
- I**

 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

- J**

 1. Kostka betonowa gr. 8cm
 2. Podsyпка cement-piasek, gr. 4cm
 3. Kruszywo gr. 15cm
 4. Piasek gr. 30cm
 5. Istniejący grunt

- 1I**

 1. Tynk cementowy, gr. 1,5cm
 2. Istniejąca ściana gr. 29cm-44cm
 3. Styropian (min λ=0,036) gr. 15cm
 4. Warstwa zbrojąca gr. 0,5cm
 5. Tynk mineralny gr. 0,5cm
- 2I**

 1. Tynk cementowy, gr. 1,5cm
 2. Istniejąca ściana gr. 15cm-44cm
 3. Tynk cementowy, gr. 1,5cm

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

- 2F**

 1. Izolacja bitumiczna
 2. Bloczki betonowe gr. 25cm
 3. Styropian (min λ=0,038) gr. 15cm
 4. Warstwa zbrojąca gr. 0,5cm
 5. Izolacja bitumiczna
- 3F**

 1. Istniejące fundamenty
 2. Styropian (min λ=0,038) gr. 15cm
 3. Warstwa zbrojąca gr. 0,5cm
 4. Izolacja bitumiczna

ŚCIANY PROJEKTOWANE

- 1P**

 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
- 2P**

 1. Tynk cementowy, gr. 1,5cm
 2. Pustaki ceramiczne gr. 25cm
 3. Wełna mineralna (min λ=0,036) gr. 15cm
 4. Warstwa zbrojąca gr. 0,5cm
 5. Tynk mineralny gr. 0,5cm
- 3P**

 1. Tynk cementowy, gr. 1,5cm
 2. Pustaki ceramiczne gr. 25cm
 3. Tynk cementowy, gr. 1,5cm
- 4P**

 1. Tynk cementowy, gr. 1,5cm
 2. Pustaki ceramiczne gr. 40cm
 3. Tynk cementowy, gr. 1,5cm
- 5P**

 1. Tynk cementowy, gr. 1,5cm
 2. Pustaki ceramiczne gr. 11,5cm
 3. Tynk cementowy, gr. 1,5cm

Nazwa rysunku		Architektura		Irena Paluszka		Zbigniew Matys		ul. Żeromskiego 6, 98-346 Skarżyn, tel. 41 23 11 11	
Przekrój D-E		Budynek OSP		Dziśka, nr. 35, obr. Ełkiński, gm. Węgrów		Nr rys.		Skala	
Adres obiektu		Inicj i nazwisko		Nr upr.		Podpis		CPL/11741 /PBR/15	
Opracował		mgr inż. Zbigniew Matys		185/UW		Projektant		mgr inż. arch. Łukasz Kąwak	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Danuta Grzegorzak		08/OPCK/2018					