



PRZEGRODY POZIOME

- A**

 1. Płytki ceram. 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
- C**

 1. Płytki ceram. gr. 2cm
 2. Warstwa wyrównawcza gr. 2cm
 3. Istniejąca posadzka
- E**

 1. Wełna mineralna gr. 25cm
 2. Stelaż krzyżowy gr. 6cm
 3. Folia paroizolacyjna gr. 0.02mm
 4. Płyt GK x 2 gr. 2.4cm - EI30
- F**

 1. Wełna mineralna gr. 25cm
 2. Folia paroizolacyjna gr. 0.02mm
 3. Istniejący strop gr. 15cm
- H**

 1. Blachta trapezowa
 2. Łatv gr. 4cm
 3. Kontrłaty gr. 2.5cm
 4. Papa
 5. Deski gr. 2.5cm
 6. Krokwie 18cm
- I**

 1. Blachta trapezowa
 2. Łatv gr. 4cm
 3. Kontrłaty gr. 2.5cm
 4. Papa
 5. Deski gr. 2.5cm
 6. Krokwie 18cm
 7. Podbitka bl. trapezowa
- J**

 1. Kostka betonowa gr. 8cm
 2. Podsypka cern-piask. gr. 4cm
 3. Kruszywo gr. 15cm
 4. Piasek gr. 10cm
 5. Istniejący grunt

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

- 2F**

 1. Izolacja bitumiczna
 2. bloczki betonowe gr. 25cm
 3. Styropian (min $\lambda=0,038$) gr. 15cm
 4. Warstwa zbrojąca gr. 0.5cm
 5. Izolacja bitumiczna
- 3F**

 1. Istniejące fundamenty
 2. Styropian (min $\lambda=0,038$) gr. 15cm
 3. Warstwa zbrojąca gr. 0.5cm
 4. Izolacja bitumiczna

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

- 1I**

 1. Tynk cem-wap. gr. 1.5cm
 2. Istniejąca ściana gr. 29cm-44cm
 3. Styropian (min $\lambda=0,036$) gr. 15cm
 4. Warstwa zbrojąca gr. 0.5cm
 5. Tynk mineralny gr. 0.5cm
- 2I**

 1. Tynk cem-wap. gr. 1.5cm
 2. Istniejąca ściana gr. 15cm-44cm
 3. Tynk cem-wap. gr. 1.5cm

ŚCIANY PROJEKTOWANE

- 1P**

 1. Tynk cem-wap. gr. 1.5cm
 2. Pustaki ceramiczne gr. 25cm
 3. Styropian (min $\lambda=0,036$) gr. 15cm
 4. Warstwa zbrojąca gr. 0.5cm
 5. Tynk mineralny gr. 0.5cm
- 2P**

 1. Tynk cem-wap. gr. 1.5cm
 2. Pustaki ceramiczne gr. 25cm
 3. Wełna mineralna (min $\lambda=0,036$) gr. 15cm
 4. Warstwa zbrojąca gr. 0.5cm
 5. Tynk mineralny gr. 0.5cm
- 5P**

 1. Tynk cem-wap. gr. 1.5cm
 2. Pustaki ceramiczne gr. 11.5cm
 3. Tynk cem-wap. gr. 1.5cm

- Istniejące ściany,
fundamenty, stropy
- Projektowane ściany,
fundamenty, stropy
- Zamurowania otworów

| | | | | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| Nazwa rysunku | | Architektura | | Ireneusz Paluszek | | Zbigniew Matys | |
| Przekrój G-H | | Budynek OSP | | Nr rys. | | A-10 | |
| Adres obiektu | | Dziąłka, nr. 35, obr. Ełeniadzice, gm. Wieluń | | Skala | | 1:50 | |
| Opracował | | mgr inż. Zbigniew Matys | | Podpis | | Data | |
| Projektant | | mgr inż. arch. Łukasz Kalwak | | Nr upr. | | OPL/1741 /PBKs/15 | |
| Sprawdzający | | mgr inż. arch. Danuta Grzegorzak | | 14.09.2019 | | 14.09.2019 | |
| | | | | | | 08/CPOKKI2018 | |