



A

- papa termozgrzewalna nawierzchniowa SBS 5,2mm
- papa termozgrzewalna podkładowa SBS gr. 4,0mm
- deskowanie 25mm / lub płyta OSB3 gr. 22mm/
- na krokwiach drewnianych
- pustka powietrzna 5cm
- wełna mineralna 10cm
- pustka powietrzna
- wełna mineralna 15cm
- folia paroprzepuszczalna
- płyta G-K-F gr.12,5mm na stelażu

B

- wykładzina PCV
- płyta Fermacell 2E22 gr.25mm
- płyta OSB 3 gr. 22mm
- pustka powietrzna
- wełna mineralna gr. 10cm
- folia paroprzepuszczalna
- płyta G-K-F gr. 12,5mm na stelażu

C

- wykładzina PCV
- wylewka cementowa zbrojona gr. 4cm
- styropian FS 20 gr. 15cm
- folia izolacyjna
- beton B10 gr. 8cm
- podsyпка piaskowa gr.20cm

D

- tynek cem.-wap.
- cegła ceramiczna pełna gr 25-42cm
- styropian FS 15 gr. 15cm
- tynek mineralny

E

- tynek cem.-wap.
- blocczki z bet. komórk. gr. 24cm
- styropian FS 15 gr. 15cm
- tynek mineralny

F

- folia izolacyjna
- żelbetowe wzmocnienie fundamentu
- folia izolacyjna
- istniejąca ściana fundamenowa kamienna
- folia izolacyjna
- żelbetowe wzmocnienie fundamentu
- styropian FS 15 gr. 12cm
- folia izolacyjna

Nazwa rys.	Przekrój C-C		
Obiekt	Przebudowa i nadbudowa pomieszczeń strychowych istniejącego budynku mieszkalnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na cele mieszkalne		
Adres	88-320 Strzelno, ul. Michelsna 59, dz. nr 426		
Inwestor	Gmina Strzelno, ul. Cieśliewicza 2 88-320 Strzelno		
Architektura	mgr inż. arch. Dorota Rubik-Sałacińska upr. nr: ABIT-II-7131-4/2000		
Konstrukcja	mgr inż. Stanisław Konieczka upr. nr: KUP/2/POOK/03		
Opracowanie	mgr inż. Przemysław Klimaszewski	Data	10.02.2012
		Skala	1:50
		Nr rys.	18