



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
podsypka piaskowa gr.20cm

D

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

E

tynk cem.-wap.
błocki z bet. komórk. gr. 24cm
styropian FS 15 gr. 15cm
tynk mineralny

F

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

Nazwa rys.	Przekrój A-A		
Obiekt	Przebudowa i nadbudowa pomieszczeń strychowych istniejącego budynku mieszkalnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na cele mieszkalne		
Adres	88-320 Strzelno, ul. Michelsona 59, dz. nr 426		
Inwestor	Gmina Strzelno, ul. Cieśliewicza 2 88-320 Strzelno		
Architektura	mgr inż. arch. Dorota Rubik-Salaćńska 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.	16