



- A**
  - Tynk cienkowarstwowy akrylowy
  - Styropian EPS 040: 14cm
  - Istniejąca ściana
- B**
  - Kostka brukowa: 6cm
  - Podsypka: 3cm
  - Podbudowa: 20cm
- C**
  - Folia paroprzepuszczalna
  - Wełna mineralna 20cm
  - Istniejąca konstrukcja stropu

1. Ocieplenia ze styropianu EPS 040 gr. 14cm do poziomu terenu.

2. Ocieplenie stropu, wełna mineralna 20cm + folia paroprzepuszczalna

3. Schody do remontu. Część betonu ze stopni odkuć i wykonać nową wylewkę, stopnie obłożyć płytkami ceramicznymi (mrozoodpornymi, antypoślizgowymi)

4. Naprawa nadproża 2 x C140, oparcie min 25cm, profile łączone śrubami M16, osadzenie nowych drzwi stalowych ocieplonych

5. Osadzenie nowych drzwi aluminiowych

6. Nowe wejście z kostki brukowej

7. Wszystkie rury spustowe do ponownego montażu po założeniu ocieplenia

Termoprojekt

Audyty energetyczne  
Projekty budynków energooszczędnych  
Projekty termomodernizacji  
http://www.termoprojekt.eu

Termomodernizacja

Przekrój A-A

Przedsięwzięcie	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Sobiesękach Drugich		
Inwestor	Gmina Szczytniki Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki		
Adres	Sobiesęki Drugie 13, 62-862 Iwanowice, działka nr 197 obręb 0020		
Architektura: Nr uprawnień:	mgr inż. arch. Wojciech Gubała UAN-7342/71/91 spec. architekt.		
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. Andrzej Cempel BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.		
Opracował:	mgr inż. Juliusz Banaszak		
Skala 1:100		Data opracowania Luty 2016	Nr rys. <b>T.2</b>