



- A

- Tynk cienkowarstwowy akrylowy

- Styropian EPS 040: 14cm

- Istniejąca ściana
- B

- Tynk żywiczny

- Styropian EPS 040: 14cm

- Izolacja przeciwwilgociowa

- Istniejąca ściana
- C

- Folia paroprzepuszczalna

- Wełna mineralna 20cm

- Istniejąca konstrukcja stropu
- D

- Żwir: 10cm

- Geowłóknina

1. Ocieplenia ze styropianu EPS 040 gr. 14cm do poziomu terenu.
2. Ocieplenie stropu, wełna mineralna 20cm + folia paroprzepuszczalna
3. Ścięcie wszystkich istniejących parapetów do lica ściany piłą diamentową, ocieplenie wszystkich ościeży styropianem EPS 040 gr.2cm, montaż parapetów z blachy ocynkowanej gr. 0,7mm we wszystkich oknach.
4. Schody do wyburzenia i odtworzenia z kostki brukowej
5. Wszystkie rury spustowe do ponownego montażu po założeniu ocieplenia
6. Opaska żwirowa szerokość 40cm, głębokość 10cm, oddzielona od gruntu rodzimego geowłókniną, obrzeże betonowa 8x30cm na podsypce piaskowo-cementowej

<div><div>Termoprojekt</div><div><div>Audyty energetyczne</div><div>Projekty budynków energooszczędnych</div><div>Projekty termomodernizacji</div><div>http://www.termoprojekt.eu</div></div></div>	
Termomodernizacja	
Przekrój B-B	
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. T.3	