



1. Ocieplenia ze styropianu EPS 040 gr. 14cm do poziomu terenu.  
2. 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.  
3. Schody do wyburzenia i odtworzenia z kostki brukowej  
4. Naprawa nadproża 2 x C140, oparcie min 25cm, profile łączone śrubami M16, osadzenie nowych drzwi aluminiowych ocieplonych  
5. Wszystkie rury spustowe do ponownego montażu po założeniu ocieplenia  
6. Skucie wszystkich istniejących boni i odtworzenie ich po ociepleniu ze styropianu xps gr. ok. 4cm  
7. Istniejąca instalacja odgromowa do odtworzenia po ociepleniu - ponowny montaż przewodów odprowadzających  
8. Istniejący tynk na cokołach do skucia i wykonania no nowo, następnie ocieplić i otynkować tynkiem żywicznym.  
9. Istniejący tynk do uzupełniania, następnie ocieplić i otynkować tynkiem cienkowarstwowym silikatowym

<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	
Elewacja E1	
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.4	