



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 remontu. Część betonu ze stopni odkuć i wykonać nową wylewkę, stopnie obłożyć płytkami ceramicznymi (mrozoodpornymi, antypoślizgowymi)  
4. Wszystkie rury spustowe do ponownego montażu po założeniu ocieplenia  
5. Skucie wszystkich istniejących boni i odtworzenie ich po ociepleniu ze styropianu xps gr. ok. 4cm  
6. Istniejąca instalacja odgromowa do odtworzenia po ociepleniu - ponowny montaż przewodów odprowadzających  
7. Istniejący tynk na cokołach do skucia i wykonania no nowo, następnie ocieplić i otynkować tynkiem żywicznym.  
8. Istniejący tynk do uzupełniania, następnie ocieplić i otynkować tynkiem cienkowarstwowym silikatowym  
9. Otynkowanie elementów nie ocieplony tynkiem silikatowym cienkowarstwowym, przetarcie i przygotowanie istniejącego tynku i nałożenie nowego tynku  
10. Osadzenie nowych drzwi aluminiowych  
11. Schody do wyburzenia i odtworzenia z kostki brukowej

<div><div>Termoprojekt</div><div>Audyty energetyczne Projekty budynków energooszczędnych Projekty termomodernizacji http://www.termoprojekt.eu</div></div>	
Termomodernizacja	
Elewacja E3	
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.5	