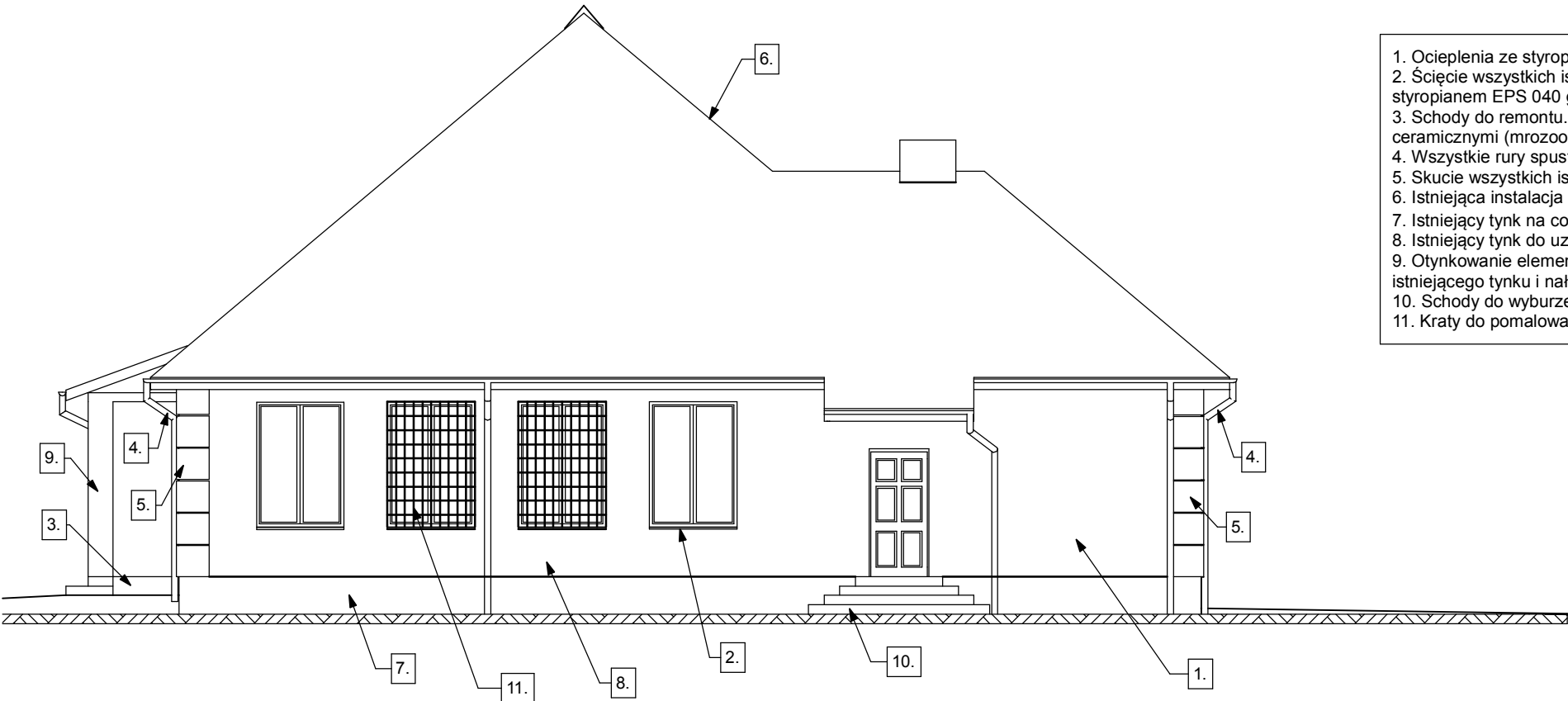


1. Ocieplenia ze styropianu EPS 040 gr. 14cm do poziomu terenu.
2. Ścięcie wszystkich istniejących parapetów do lica ściany piłą diamentową, ocieplenie wszystkich ościeży styropianem EPS 040 gr.2cm, montaż parapetów z blachy ocynkowanej gr. 0,7mm we wszystkich oknach.
3. Schody do remontu. Część betonu 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



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. Schody do wyburzenia i odtworzenia z kostki brukowej
11. Kraty do pomalowania

Termoprojekt

Audyty energetyczne

Projekty budynków energooszczędnych

Projekty termomodernizacji

http://www.termoprojekt.eu

Termomodernizacja

Elewacje E2, E4

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.6	