



Kondygn.	Pomieszczenie	Zmierzona Powierzchnia
Parter	1	Sala
	2	Magazyn
	3	WC chłopcy
	4	WC pracownicy
	5	WC dziewczyny
	6	Wiatrołap
	7	Kancelaria
	8	Pokój nauczycielski
	9	Magazyn
	10	Sala
	11	Magazyn
	12	Sala
	13	Hall
	14	Magazyn
Parter	razem	297,53 m2

- Ocieplenia ze styropianu EPS 040 gr. 14cm do poziomu terenu.
- 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.
- Schody do remontu. Część betonu ze stopni odkuć i wykonać nową wylewkę, stopnie obłożyć płytkami ceramicznymi (mrozoodpornymi, antypoślizgowymi)
- Schody do wyburzenia i odtworzenia z kostki brukowej
- Opaska żwirowa szerokość 40cm, głębokość 10cm, oddzielona od gruntu rodzimego geowłókniną, obrzeże betonowa 8x30cm na podsypce piaskowo-cementowej
- Naprawa nadproża - nadproże 2 x C140, oparcie min 25cm, profile łączone śrubami M16, osadzenie nowych drzwi aluminiowych ocieplonych.
- Osadzenie nowych drzwi aluminiowych
- Po inwentaryzacji kominarskiej i sprawdzenie drożności przewodów kominowych, należy doprowadzić kanały wentylacyjne do wszystkich samodzielnych pomieszczeń. Propozycję wentylacji przedstawiono na rzucie parteru.
- Nowe wejście z kostki brukowej
- Wycieraczka wbudowana w kostkę brukową.
- Wszystkie rury spustowe do ponownego montażu po założeniu ocieplenia
- Skucie istniejących boni i odtworzenie ich po ociepleniu ze styropianu xps gr. ok. 4cm
- MONTAŻ ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH PRZY WSZYSTKICH GRZEJNIKACH!

Termoprojekt <small>Audyty energetyczne Projekty budynków energooszczędnych Projekty termomodernizacji http://www.termoprojekt.eu</small>		
Termomodernizacja		
Rzut parteru		
Przedsięwzięcie	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Sobiesękach Drugich	
Inwestor	Gmina Szczyniki Szczyniki 139, 62-865 Szczyniki	
Adres	Sobiesęki Drugie 13, 62-862 Iwanowice, działka nr 197 obręb 0020	
Architektura:	mgr inż. arch. Wojciech Gubała	
Nr uprawnień:	UAN-7342/71/91 spec. architekt.	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Cempel	
Nr uprawnień:	BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.	
Opracował:	mgr inż. Juliusz Banaszak	
Skala 1:100	Data opracowania Luty 2016	Nr rys. T.1