



**OPIS PRZEDSIĘWZIĘĆ TERMOMODERNIZACYJNYCH:**

- 1/ OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I COKOŁOWYCH STYROPIANEM GRUBOŚCI 18 CM, LAMBDA 0,040 W/M<sup>2</sup>K  
TYNK SILIKATOWY BIAŁY, MAŁOWANY, W CZĘŚCI PRZYZIEMNEJ WODOODPORNY ŻYWICZNY - JASNY POPIEL
- 2/ WYMIANA OKIEN NA PCW U=1,1 W/M<sup>2</sup>K, KOLOR ZEWNĘTRZ POPEL, WEWNĄTRZ BIAŁY, CIEPŁY MONTAŻ NA DWIE TAŚMY W LICU ZEWNĘTRZNYM MURU ISTNIEJĄCEGO  
PARAPETY BLACHA OC. POWLEKANA, WEWNĘTRZNE MDF
- 3/ WYMIANA DRZWI NA TECHNICZNE, OCIEPLANE U=1,5 W/M<sup>2</sup>K

<b>Termoprojekt</b>		Audyty energetyczne Projekty budynków energooszczędnych Projekty termomodernizacji <a href="http://www.termoprojekt.org.pl">http://www.termoprojekt.org.pl</a>
<b>Piwnica termomodernizacja</b>		
Inwestor	Gmina Godziesze Wielkie 62-872 Godziesze Małe ul. 10 Listopada 11	
Obiekt	Termomodernizacja świetlicy szkolnej w Godzieszach Wielkich ul. A. Kordeckiego 6	
Adres obiektu	działka 296/8, obręb 0005 Godziesze Wielkie	
Architektura: Nr uprawnień:	mgr inż. arch. Wojciech Gubała UAN-7342-71/91 spec. architekt.	
Konstrukcja: Nr uprawnień:	inż. Anna Grzęda UAN-7342-2/94 spec. konstr. bud	
Opracował: Nr uprawnień:	mgr inż. Andrzej Cempel BN 10.9.24/83 spec. konstr. bud	
Asystent projektanta kons.:	mgr inż. Aleksandra Bąk	
Skala 1:100	Data opracowania Lipiec 2016	Nr rys. <b>01</b>