



OPIS PRZEDSIĘWZIĘĆ TERMOMODERNIZACYJNYCH:
 1/ OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I COKOŁOWYCH
 STYROPIANEM GRUBOŚCI 18 CM, LAMBDA 0,040 W/M²K
 TYNK SILIKATOWY BIAŁY, MALOWANY, W CZĘŚCI PRZYZIEMNEJ
 WODOODPORNY ŻYWICZNY - JASNY POPIEL
 2/ WYMIANA OKIEN NA PCW U=1,1 W/M²K, Z NAWIEWNIKAMI HIGROSTEROWANYMI
 KOLOR ZEWNĘTRZNY - POPEL, WEWNĄTRZ BIAŁY,
 CIEPŁY MONTAŻ NA DWIE TAŚMY W LICU ZEWNĘTRZNYM MURU ISTNIEJĄCEGO
 PARAPETY BLACHA OC. POWLEKANA, WEWNĘTRZNE MDF
 3/ WYMIANA DRZWI NA AL CIEPŁY PROFIL, OCIEPLANE U=1,5 W/M²K
 KOLOR - NA ZEWNĄTRZ POPIELATE

Termoprojekt		Audyty energetyczne Projekty budynków energooszczędnych Projekty termomodernizacji http://www.termoprojekt.org.pl
Elewacja frontowa - północna termomodernizacja		
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. 04