



PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACYJNE  
 STALOWE W OTULINIE Z WEŁNY MIN.  
 WLOT POZIOMY NA WYS. 30 cm POD STROPEM,  
 OBUDOWA Z PŁYT G-K,  
 ZAKOŃCZENIE WYWIETRZAKIEM DACHOWYM

DOCIEPLENIE  
 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - STYROPIAN EPS 70 gr. 12cm  
 ŚCIANY FUNDAMENTOWE - POLISTYREN EKSTRUDOWANY lub STYROPIAN WODOODPORNY gr. 8cm  
 do głębokości 1m poniżej poziomu terenu lub do góry ławy fundamentowej.  
 STROPODACH - STYROPIAN EPS 100 gr. 15cm na zakład z jednostronnym pokryciem z papy.

/094/ 716-24-57 508-272-182 pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33	
<b>branza</b> <b>TERMOMODERNIZACJA i REMONT BUDYNKU</b> -architektura adres DĘBICA szkoła dz. nr 164/9	
inwestor GMINA RYMAŃ ul. Szkolna 7 78-125 RYMAŃ rysunek <b>rzut parteru</b>	
autor mgr inż. arch. <b>Wojciech Tomczak</b> upr. nr 24/ZPOJW/ 2006 rej.14/OKKUpB/2006, ZP-0515	
opracował Katarzyna Blejch	
faza projektu <b>PB</b>	skala <b>1:100</b>
data maj 2008	RYSUNEK <b>A-02</b>