



P1
 płytki gresowe na kleju gr.2cm
 jastrych cementowy zbrojony gr.6cm
 styropian EPS 100 gr 10cm
 folia izolacyjna HDPE gr. 0,3mm
 podkład betonowy zbrojony B15 gr.16cm
 podsypka piaskowo-żwirowa zagęszczona gr.min.20cm

D1
 pokrycie dachu 2xpapa termozgrzewalna
 styropian spadkowy EPS100, 18-30cm
 paroizolacja bitumiczna z papy podkładowej
 strop gęstożebrowy typu Terriva, 30cm
 tynk cementowo-wapienny wewnętrzny 1,5cm

fundament wg projektu konstrukcji
 opaska wokół budynku
 wypełnienie kruszywo łamane -
 tłuścień 31,5 - 63 mm
 z piaskowca, kolor naturalny

KUBATURA
 grupa projektowa

094/ 716-24-57 508-272-182
 pracownia: 75-257 Koszalin ul.Bosmanska 13d/33

branża
**TERMOMODERNIZACJA
 i REMONT BUDYNKU**
 -architektura
 adres
ARCHITEKUTRA

inwestor
 GMINA RYMAŃ
 ul.Szkolna 7
 78-125 RYMAŃ
 rysunek

elewacje i przekrój - projekt

autor
 mgr inż.arch. **Wojciech Tomczak**
 upr. nr 24/ZPOIA/ 2006 rej.14/OKK/UpB/2006, ZP-0515

sprawdzający
 mgr inż.arch. **Dariusz Ruta**
 upr. nr 11/ZPOIA/OKK/2008 ZP-0564

opracował
 Katarzyna Blejch

faza projektu
PB
 skala
 1:100

data
 RYSUNEK

czerwiec 2010 **ARCH-05**