

P1

1,5cm Płytki Gres
8cm Beton C10/15
Folia PE
5cm Styroplan posadzkowy
Folia PE
10cm Beton podkładowy C10/15
30cm Podsypka piaskowa

D1

Dachówka ceramiczna-zakładkowa
Łaty 6x4cm
Kontrłaty 5x3cm
Folia paroprzepuszczalna
Dźwigary dachowe pref.
18cm wełna mineralna między
belkami (pas dolny)
Folia PE paroszczelna
Boazeria modrzewiowa

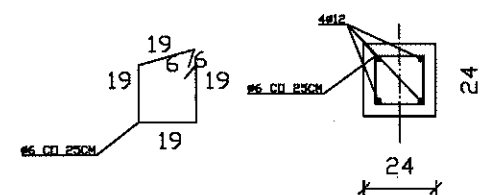
S1

Tynk Cem.-wap. kat.III
Pustak Porotherm 24cm
Styroplan 12cm
Cienkowarstwowa wyprawa
elewacyjna

S2

Blaczki betonowe gr.24cm
Styrodur 10cm
Tynk mineralny na siatce

WIENIEC SKALA 1:25



Izolacje przeciwwilgociowe:
pionowa - 2xpapa na lepliku
pionowa - 2xdysperbit
Beton C20/25 (B25)
Stal A0 - St0S
Stal AIIIIN - 34GS
Otulina wieńca - 3cm

mgr inż. arch. Paweł Ostrowski
OPRAWNIONY PROJEKTANT
do wykonywania samodzielnych funkcji inżynierskich w budownictwie
w specjalności architektonicznej, uprawniającej projektowanie
bez ograniczeń upr. bud. nr LOIA/38/2010

inż. Ludomir Hernik

upr. bud. nr 5/75/Zg wykonawca i nadzór
upr. bud. nr 102/79/Zg do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

OBIEKT: DOM POGRZEBOWY

ADRES: OTYŃ DZ.NR. 17/2

INWESTOR: URZĄD GMINY OTYŃ UL. RYNEK 1 67-106 OTYŃ

TREŚĆ RYSUNKU: PRZESZCZ. 2-2

PROJEKTANT: mgr inż. architekt
Barbara Mikolajczyk
upr.bud. nr 95/79/Zg

PROJEKTANT: mgr inż.
Nowak Andrzej
upr.bud. nr 18/86/Zg

DATA:
LUTY 2012

SKALA 1:50

RYS. NR.
7