



#### OCIEPLENIE ŚCIAN NP. WG SYSTEMU BAUMIT LUB ATLAS:

1. Podkład UNIGRUNT
2. Zaprawa klejowa ATLAS HOTER S
3. Styropian NP. PLATINUM PLUS
4. Zaprawa klejowa do warstwy zbrojonej ATLAS HOTER U
5. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
6. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
7. Cienkowarstwowy mineralny tynk strukturalny ATLAS CERMIT SN, uziarnienie: 2mm
8. Preparat gruntujący pod farbę silikonową ATLAS ARKOL NX
9. farba silikonowa wg NCS LUB BAUMIT
10. Alumiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30
11. Masa silikonowa ATLAS SILTON
12. Wałek dylatacyjny z pianki rozprężnej



**DOLNOŚLĄSKA AGENCJA  
ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.**

Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski  
ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU W ZAKRESIE  
TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DOMU KULTURY W STRZEBINIU

NR RYSUNKU:  
**15**

#### DETAL DOCIEPLENIA OŚCIEŻY OKIENNYCH

SKALA:

OBIEKT: BUDYNEK DOMU KLUTURY W STRZEBINIU  
42 - 288 STRZEBIN, UL. KOLEJOWA 9

INWESTOR: GMINA KOSZĘCIN, Z SIEDZIBĄ URZĘDU GMINY W KOSZĘCINE  
42-286, UL. POWSTAŃCÓW ŚL. 10

02. 2011

PROJEKTANT: ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr upr. 69/84/WBPP

PODPIS:

OPRACOWANIE: ANDRZEJ SOROKO

PODPIS: