



#### OCIEPLENIE ŚCIAN 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. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30
11. Masa silikonowa ATLAS SILTON
12. Walek dylatacyjny z pianki rozprężnej

DOLNOŚLĄSKA

AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.

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

PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY REMONTU  
W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI  
BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W STRZEBINIU

NR RYSUNKU:

11

DETAL "D" - OCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH

SKALA:

OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ W STRZEBINIU, UL. J. LOMPY 9, 42-288 STRZEBIŃ

INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZĘCIN, UL. POWSTAŃCÓW ŚL.10,  
42-286 KOSZĘCIN

02.2011

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

PODPIS:

OPRACOWAŁA: DANUTA STRYSZEWSKA

PODPIS: