



OCIEPLENIE ŚCIAN WG SYSTEMU BAUMIT LUB ATLAS:

1. Podkład UNIGRUNT
2. Zaprawa klejowa ATLAS HOTER S
3. Styropian 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. Profil dylatacyjny płaski
9. profil wykończeniowy "dylatacyjny kątowy"
10. Wałek dylatacyjny z pianki rozprężnej
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30
12. Preparat gruntujący pod farbę silikonową ATLAS ARKOL NX
13. farba silikonowa wg NCS

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:
9

DETAL "B" - DYLATACJA

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: