



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 np. ATLAS CERPLAST
7. Cienkowarstwowy mineralny tynk strukturalny ATLAS CERMIT SN-MAL 15
8. Preparat gruntujący pod farbę silikonową ATLAS ARKOL NX
9. Farba silikonowa wg NCS
10. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej
11. Papa asfaltowa
12. Pas usztywniający z blachy ocynkowanej
13. Obróbka z blachy stalowej powlekanej
14. Nit jednostronny
15. Masa silikonowa
16. Wałek 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:
12

DETAL "E" - OCIEPLENIE PARAPETU

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: