



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 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 BUDOWLANY REMONTU W ZAKRESIE
TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DOMU KULTURY W STRZEBINIU

NR RYSUNKU:
14

DETAL DOCIEPLENIA PARAPETU

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: