


#### OCIEPLENIE ŚCIAN NP. 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 x2 do wys. 300cm nad teren
6. Podkład tynkarski NP. ATLAS CERPLAST
7. Cienkowarstwowy mineralny tynk strukturalny NP. ATLAS CERMIT SN, uziarnienie: 2mm
8. Styropian Ekstudowany XPS
9. Izolacja z folii kubełkowej
10. Listwa startowa na gr. styropianu
11. Preparat gruntujący pod farbę silikonową ATLAS ARKOL NX
12. Farba silikonowa wg NCS
13. Tynk mozaikowy
14. tynk cementowy, na ścianach po osuszaniu hydroizolacja np. Combiflex-C2
15. grunt pod folię kubełkową
16. Folia EPDM samoprzylepna

#### UWAGA:

PRZED PODJĘCIEM PRAC NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY

		<b>DOLNOŚLĄSKA AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.</b>		Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław	
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DOMU KULTURY W STRZEBINIU					NR RYSUNKU: <b>13</b>
DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY PRZY GRUNCIE					SKALA: <b>1:20</b>
OBIEKT:		BUDYNEK DOMU KLUTURY W STRZEBINIU 42 - 288 STRZEBIN, UL. KOLEJOWA 9			<b>02. 2011</b>
INWESTOR:		GMINA KOSZĘCIN, Z SIEDZIBĄ URZĘDU GMINY W KOSZĘCINE 42-286, UL. POWSTAŃCÓW ŚL. 10			
PROJEKTANT:		ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO    nr upr. 69/84/WBPP		PODPIS:	
OPRACOWANIE:		ANDRZEJ SOROKO		PODPIS:	