



detal "C"

skala 1:20

OCIEPLENIE ŚCIAN WG SYSTEMU BAUMIT LUB ATLAS:

1. podkład Unigrunt
 2. Zaprawa klejowa ATLAS HOTER S
 3. Styropian PLATINUM PLUS gr. 13cm
 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 GOLD FUNDAMENT – ($\lambda=0,033W/mK$) gr. 11cm klejony za pom. combidic firmy Schomburg
 9. Izolacja z folii kubekowej
 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. na ścianach po osuszaniu hydroizolacja np. Combiflex-C2
 16. grunt pod folię kubekową
 17. Folia EPDM samoprzylepna
 18. Klej bitumiczny np. Styrbita na ścianach bez osuszania
- OPASKA BETONOWA NA GRUNCIE**
1. Kostka betonowa GR. 6cm
 2. Podsypka z kruszywa 2–5mm, spadek 1,5%, gr. 4–5mm
 3. Warstwa nośna z kruszywa 2–32mm gr. 15cm
 4. Grunt

UWAGA:

PRZED PODJĘCIEM PRAC NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY

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:
10**

DETAL "C" - ŚCIANA PRZY GRUNCIE

**SKALA:
1:20**

| | |
|-------------|--|
| OBIEKT: | ZESPÓŁ SZKÓŁ W STRZEBINIU, UL. J. LOMPY 9, 42-288 STRZEBIŃ |
| INWESTOR: | URZĄD GMINY KOSZĘCIN, UL. POWSTAŃCÓW ŚL.10, 42-286 KOSZĘCIN |
| PROJEKTANT: | ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr upr. 69/84/WBPP |
| OPRACOWAŁA: | DANUTA STRYSZEWSKA |

PODPIS:

02.2011