

PRZEKRÓJ PIONOWY I-I

1:25

| | | |
|-------------|---|--|
| Projektant: | mgr inż. arch. B. Ziolkiewicz upr. w spec.arch. B7/197/94 | |
| Opracowała: | mgr inż. arch. A. Trójn-Sawicka upr. w spec.arch. B7/21/02 | |

- A** - WYKONANIE IZOLACJI WODOSZCZELNEJ OD POZ. OK.30CM PONAD POZIOMEK TERENU DO POZ. OK.50CM PONIŻEJ POZIOMU TERENU .
- OCZYSZCZONA ŚCIANA BUDYNKU(NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA CAŁKOWITE USUNIĘCIE RESZTEK IZOLACJI BITUMICZNYCH)
 - WYRÓWNIANIE UBITYKÓW ZAPRAWĄ Ekor 46
 - NASYCENIE PODŁOŻA WODĄ 12 I 3GODZ PRZED WYKONANIEM IZOLACJI
 - ZAPRAWA POLIMEROWO - CEMENTOWA Ekor 72 - 2 x1.5KG/M2

- B** - WYKONANIE IZOLACJI WODOSZCZELNEJ OD POZ. FUNDAMENTÓW DO POZ. OK.10CM PONIŻEJ POZIOMU TERENU .
- OCZYSZCZONA ŚCIANA BUDYNKU
 - WYRÓWNIANIE UBITYKÓW ZAPRAWĄ Ekor 46
 - GRUNT - ROZCIENCZONA EMULSJA ASFREDOL 682
 - EMULSJA POLIMEROWO -BITUMICZNA ASFREDOL 682 Z KOMPONENTEM "B" - 2x3mm (NAKLADANA PAČĄ)
 - ASFREDOL 682 - 1 KROTNE MALOWANIE PĘDZLEM

WARSTWA OCHRONNA - FOLIA KUBEŁKOWA HDPE
DORKEN DELTA NB

FASETA O PROMIENIU OK. 5CM WYKONANA
ZAPRAWĄ Ekor 45 NA WARSTWIE SZCZEPNEJ
Z ŻYWICY NEOPAST LATEX

DO WYKONANIA IZOLACJI WODOSZCZELNYCH
ZASTOSOWANO MATERIAŁY
FIRMY TORGLER I DORKEN

REMONT FRAGMENTU ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
PRZEKRÓJ PIONOWY I-I SKALA 1:25

