



A7.1 sciana zewnetrzna - trelaz Turkminaraliy ciolk

- A4.** ściana zewnętrzna, wiatrołap i
tylny mineralny cienkowars

- B1.** potacie dachu Blacha na

- B2.** połacie dachu + sufit podwieszany

- | B3: | |
|--|--------|
| siropociąg na konstrukcji drewnianej (wiatrak) | 0,20m |
| 1. termozagębkana papa bitumiczna niezachodzącego krycia | 0,20m |
| 2. Papa podkładowa | 0,20m |
| 3. Deskiowanie pełne / płytka OSB (wodoodporna) | 2,00m |
| 4. Membrana paroprzepuszczająca | - |
| 5. Włena mineralna pomiędzy deskami 8x16cm | 16,00m |
| 6. Włena mineralna pomiędzy łatami 5x5 | 5,00m |
| 7. Paroizolacja | - |
| 8. Płyty gipsowo-kartonowe | 1,25cm |
| B3: | |
| siropociąg na konstrukcji drewnianej (wiatrak) | 0,20m |
| 1. termozagębkana papa bitumiczna niezachodzącego krycia | 0,20m |
| 2. Papa podkładowa | 0,20m |
| 3. Deskiowanie pełne / płytka OSB (wodoodporna) | 2,00m |
| 4. Membrana paroprzepuszczająca | - |
| 5. Włena mineralna pomiędzy deskami 8x16cm | 16,00m |
| 6. Paroizolacja | - |
| 7. Płyta OSB (wodoodporna) | 2,00m |
| 8. Siropociąg EPS 70 D40 Pasada | 5,00m |
| 9. Tynk mineralny, cementowo-wapienny na siatce | 0,50m |
| C1: podłoga na murze | |
| 1. gres / kerolita | 1cm |

- | | | |
|----|---|------|
| 2. | Płyta żelbetowa, tynkamentowa | 18cm |
| 3. | folia meljona | - |
| 4. | styropan EPS 200 036 dach podłoga parking | 15cm |
| 5. | folia PE | - |
| 6. | podstypa piaskowo-żwirowa | 22cm |
| 7. | grunt wymieniony, zagęszczający warstwami | - |

- | C1 | |
|--|------|
| 1. gres / kerolita | 1cm |
| 2. płyta żelbetonowa, fundamentowa | 18cm |
| 3. tłała klejona | - |
| 4. stropian EPS 200 036 dach podloga parking | 15cm |
| 5. tłała PE | - |
| 6. podspzka paskowa-zwirowa | 22cm |
| 7. grunl wymleniony, zagęszczany warstwami | - |

PRZEKRÓJ A - A 1:100 A3

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIŁY RZECZYWISTE WYMAGANIA NA BUDOWIE I WYKONANCA ODPOWIEDZIA ZA WSZELKIE ILOŚCI ZESTAWIŁO UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ
2. WYKONANCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPÓZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WSKAŹNIAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMAGANIA NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
3. WSZELKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY.

data: marzec 2012 Urząd Gminy Wodynie, ul. Śiedlecka 43, 08-117 Wodynie

opracowała: mgr inż. arch. Marta Kulanica