

### Załącznik do dokumentacji

Opis równoważności materiałów zawartych w dokumentacji projektowej dla tematu;  
„Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na przebudowę lokalu mieszkalnego w części obejmującej zmianę podziału struktury lokalu mieszkalnego polegającego na wydzieleniu pomieszczenia łazienki z wc wraz z remontem lokalu mieszkalnego” w lokalu przy ul. Wilków Morskich 8/15

**1. Materiał:** zaprawa klejowa „ATLAS” – sucha mieszanka

**Cechy równoważne;** sucha mieszanka do przyklejania płytek ceramicznych (terakota, glazura, mozaika) o średniej nasiąkliwości, do płytek małego i średniego formatu, czas dojrzewania ok. 4 min., czas gotowości do użycia ok. 4h.

**2. Materiał:** masa uszczelniająca „SUPERFLEX-10”

**Cechy równoważne;** elastyczna dwuskładnikowa masa uszczelniająca, do trwałego uszczelniania, odporna na stażenie, do uszczelnień międzywarstwowych w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych, na bazie tworzyw sztucznych i bitum, plastyczna podczas układania, potoczna nazwa „folia w płynie”.

**3. Materiał:** preparat gruntujący „CERESIT CT 17” lub „ATLAS UNI GRUNT”

**Cechy równoważne;** głęboko penetrujący preparat gruntujący do powierzchniowego wzmacniania podłoży nasiąkliwych, paroprzepuszczalny, niezawierający rozpuszczalnika, czas schnięcia około 2h, temp. stosowania +5°C do +25°C.

**4. Materiał:** środek do odgrzybiania „PLEŚNIOTOX” lub „BORAMON”

**Cechy równoważne;** środek do zwalczania grzybów i pleśni na ścianach wewnętrznych pomieszczeń, nieodbarwiający, niezawierający chloru, na bazie biocydów, наносzony za pomocą pędzla lub wałka, niezawierający składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu są klasyfikowane jako bezpieczne dla zdrowia lub otoczenia.

**5. Materiał:** klej gipsowy RIGIPS T RIFIX

**Cechy równoważne;** klej gipsowy do wewnętrznych robót budowlanych, do mocowania płyt gipsokartonowych do podłoży mineralnych, temp. stosowania +5°C do +25°C, czas otwarty pracy ok. 10min., czas wiązania ok. 30min.

**6. Materiał:** głowica termostatyczna RTN51

**Cechy równoważne;** głowica termostatyczna gazowa z ograniczeniem nastawy do +16°C (nie mniej niż +16°C)

mgr inż. Rafał Sawicki

PROJEKTANT  
INŻYNIER ŚRODOWISKA  
mgr inż. Rafał W. Sawicki  
Upr. nr ZAP/0011/POOS/04