

- Uwagi:
- Wymiary sprawdzić na budowie.
  - Szczególnie starannie należy wykonać dylatacje, zastosować listwy dylatacyjne do złącz pionowych i poziomych.
  - Izolacje przeciwwilgociowe na ścianach pionowych należy wyprowadzić co najmniej 30 cm powyżej powierzchni terenu.
  - Rysunek stanowi część pełnobrańzowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
  - Wszystkie obróbki blacharskie: rynny i rury spustowe wykonać z blachy stalowej powlekanej.
  - Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
  - Wszystkie pionowe obudować płytą gk na konstrukcji stalowej.
  - Ściany o odporności ogniowej murować z bloczków pełnych, gr. min. 12,0cm, spoiny pełne na zaprawie cem - wap. tynk obustronny cem - wap. min 1,5cm. po wyborze konkretnego producenta ceramiki, zweryfikować z tabelą klasyfikacji ogniowej ścian, połączenie elastyczne pomiędzy ścianą działową a stropem wykonać jako p.poż.
  - Szafki wewnętrzne, hydranty itp. obudować do pełnej wysokości pomieszczenia.
  - Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| P1-A                        |       |
| 1. płytki gresowe           | 2 cm  |
| 2. wylewka betonowa         | 8 cm  |
| 3. folia budowlana          | 1 x   |
| 4. styropian EPS 200        | 10 cm |
| 5. izolacja bitumiczna      | 1 x   |
| 6. płyta żelbetowa          | 50 cm |
| 7. piasek ubijany warstwami | 30 cm |

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| P2-A                               |       |
| 1. płytki gresowe / wykładzina PCV |       |
| 2. wylewka cementowa               | 5 cm  |
| 3. folia budowlana                 | 1 x   |
| 4. styropian EPS 100               | 3 cm  |
| 5. folia paroizolacyjna            | 1 x   |
| 6. płyta żelbetowa                 | 15 cm |

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| P3-A                                |            |
| 1. papa termozgrzewalna             | 2 x        |
| 2. polistyren ekstrudowany w spadku | 30 - 46 cm |
| 3. folia paroizolacyjna             | 1 x        |
| 4. płyta żelbetowa                  | 15 cm      |

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| S-1                               |        |
| 1. tynk cienkowarstwowy           |        |
| 2. styropian fasadowy             | 30 cm  |
| 3. pustaki z ceramiki poryzowanej | 30 cm  |
| 4. tynk cementowo - wapienny      | 1,5 cm |


|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| S-2                               |        |
| 1. fasada szklana, systemowa      |        |
| 2. wełna mineralna                | 12 cm  |
| 3. pustaki z ceramiki poryzowanej | 30 cm  |
| 4. tynk cementowo - wapienny      | 1,5 cm |

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| S-3                          |        |
| 1. fasada szklana, systemowa |        |
| 2. wełna mineralna           | 12 cm  |
| 3. ściana żelbetowa          | 25 cm  |
| 4. tynk cementowo - wapienny | 1,5 cm |

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| S-4                               |       |
| 1. tynk cienkowarstwowy           |       |
| 2. styropian fasadowy             | 30 cm |
| 3. pustaki z ceramiki poryzowanej | 30 cm |
| 4. polistyren ekstrudowany        | 10 cm |
| 5. papa termozgrzewalna           | 2 x   |

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| S-5                               |       |
| 1. papa termozgrzewalna           | 2 x   |
| 2. polistyren ekstrudowany        | 10 cm |
| 3. pustaki z ceramiki poryzowanej | 30 cm |
| 4. polistyren ekstrudowany        | 10 cm |
| 5. papa termozgrzewalna           | 2 x   |

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| S-6                          |        |
| 1. polistyren ekstrudowany   | 30 cm  |
| 2. izolacja bitumiczna       |        |
| 3. ściana żelbetowa          | 30 cm  |
| 4. tynk cementowo - wapienny | 1,5 cm |

|                                                                                       |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                         |                 |                       |              |                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |                                                                                                                                                    |        | m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.,<br>31-060 Kraków Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13 |                 |                       |              |                                                                                                                                      |
| Projektował                                                                           | Nawisko<br><br>mgr inż. arch.<br>Joanna<br>Pajerska - Szczurek<br><br>mgr inż. arch.<br>Tomasz Juchowicz<br>mgr inż. arch.<br>Paulina Wrzesniewska | Podpis | MPOIA 063/2008<br>bez ograniczeń<br>w specjalności<br>architektonicznej                                                                 | Data<br>12.2016 | Stadium:<br><b>PB</b> | Inwestor:    | Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych<br>ul. Dyzwizjonu 303 nr 35, 08-521 Dęblin                                                  |
| Opracował                                                                             |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                         |                 |                       | Inwestycja:  | BUDOWA BUDYNKU INTERNATU WRAZ<br>Z PARKINGAMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH<br>ORAZ INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI                             |
| Sprawdził                                                                             |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                         |                 |                       | Lokalizacja: | Dęblin Lotnisko, obręb 0001, powiat rycki, woj. lubelskie,<br>działki ewidencyjne nr 4080/116, 4080/102, 4080/126<br>teren zamknięty |
| Nazwa rysunku:                                                                        |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                         |                 |                       | Branża:      | <b>ARCHITEKTURA</b>                                                                                                                  |
| PRZEKRÓJ C - C                                                                        |                                                                                                                                                    |        |                                                                                                                                         |                 |                       | Nr rys.:     | <b>A/09</b>                                                                                                                          |