



| D2 |   |           |
|----|---|-----------|
| 1  | Membrana PCV<br>np. Alkorplan F 35177           |           |
| 2  | welna mineralna                                 | 16 cm     |
| 3  | warstwa profilująca spadek<br>- welna mineralna | 0 - 19 cm |
| 4  | paroizolacja                                    |           |
| 5  | strop gęstożebrowy - Teriva I                   | 24 cm     |
| 6  | tynek c-w                                       |           |

| D4 |                                       |         |
|----|---------------------------------------|---------|
| 1  | Membrana PCV<br>np. Alkorplan F 35177 |         |
| 2  | welna mineralna                       | 8 cm    |
| 3  | paroizolacja                          |         |
| 4  | blacha trapezowa                      |         |
| 5  | konstrukcja stalowa                   |         |
| 6  | plyta GK                              | 12,5 mm |

| S1 |                            |       |
|----|----------------------------|-------|
| 1  | tynek cienkowarstwowy      |       |
| 2  | styropian                  | 12 cm |
| 3  | pustak ceramiczny typu "U" | 25 cm |
| 4  | tynek c-w                  |       |

| P2 |   |       |
|----|---|-------|
| 1  | gres / terakota                                   | 1 cm  |
| 2  | wylewka   | 5 cm  |
| 3  | izol. p. wilgociowa (folia PE / papa)             |       |
| 4  | styropian twardy FS30                             | 5 cm  |
| 5  | izol. p. wilgociowa (folia PE / papa)             |       |
| 6  | beton B10, oczekiwany E2>90 MPa<br>przy E2/E1<2,5 | 20 cm |
| 7  | piasek stabilizowany                              | 25 cm |

| P3 |                                       |       |
|----|---------------------------------------|-------|
| 1  | gres / terakota                       | 1 cm  |
| 2  | wylewka                               | 5 cm  |
| 3  | izol. p. wilgociowa (folia PE / papa) |       |
| 4  | styropian twardy FS30                 | 5 cm  |
| 5  | plyta żelbetowa                       | 14 cm |
| 6  | izol. p. wilgociowa (folia PE / papa) |       |
| 7  | chudy beton                           | 10 cm |
| 8  | piasek stabilizowany                  | 25 cm |

| S3 |                       |       |
|----|-----------------------|-------|
| 1  | tynek cienkowarstwowy |       |
| 2  | styropian             | 8 cm  |
| 3  | żelbet                | 12 cm |
| 4  | tynek c-w             |       |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Uwaga!<br>Rysunki należy stosować łącznie z opisem.<br>Wątpliwości konsultować z projektantem |  | <b>Pracownia Architektoniczna "KRESKA" Maciej Mazerant</b><br>Łódź, ul. Leszczyńskiej 10/12 m 27, tel./fax 042 645 71 80, 0 603 24 24 23 |  |
|   |  | Projekt budowlany sali gimnastycznej z łącznikiem,<br>infrastrukturą techniczną oraz przebudowy sal lekcyjnych                           |  |
|   |  | Adres budowy   | działki nr 66/2, 62; Milejów, gm. Rozprza        |
|   |  | Inwestor   | Gmina Rozprza<br>97-340 Rozprza; Al. 900-lecia 3 |
| Projekt chroniony prawem autorskim  |  | Przekrój C-C   |  |
|   |  | Projektant   | mgr inż. arch.<br>Maciej Mazerant                |
|   |  | Nr upr.  | 6/R-478/ŁOIA/06                                  |
|   |  | Sprawdzający   | mgr inż. arch.<br>Krzysztof Koziorowski          |
|   |  | Nr upr.  | 7/R-481/ŁOIA/06                                  |
|   |  | Podpis   |  |
|   |  | Skala  | 1:100  |
|   |  | Nr str.  | 6  |