

|   |          |
|---|----------|
| <b>A ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA</b> | gr. [cm] |
| folia kubełkowa                         | -        |
| styropian XPS                           | 14       |
| papa termozgrzewalna                    | -        |
| 2 x hydroizolacja na bazie asfaltu      | -        |
| beton B25                               | 24       |
| 2 x hydroizolacja na bazie asfaltu      | -        |

|   |          |
|---|----------|
| <b>B ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA</b> | gr. [cm] |
| 2 x hydroizolacja na bazie asfaltu      | -        |
| beton B25                               | 24       |
| 2 x hydroizolacja na bazie asfaltu      | -        |

|  |          |
|--|----------|
| <b>C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>                           | gr. [cm] |
| okładzina z płyt z prasowanej wełny skalnej          | 0,8      |
| puszka powietrzna                                    | 2        |
| wełna mineralna wzmocniona welonem w kolorze czarnym | 16       |
| błoczek silikatowy                                   | 24       |
| tynek gipsowy  | 1        |

|  |          |
|--|----------|
| <b>C' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>                          | gr. [cm] |
| tynek silikonowy                                     | 1        |
| wełna mineralna wzmocniona welonem w kolorze czarnym | 16       |
| błoczek silikatowy                                   | 24       |
| tynek gipsowy  | 1        |

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| <b>D ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> | gr. [cm] |
| tynek gipsowy              | 1        |
| błoczek silikatowy         | 24       |
| tynek gipsowy              | 1        |

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| <b>E ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> | gr. [cm] |
| tynek gipsowy              | 1        |
| błoczek silikatowy         | 12       |
| tynek gipsowy              | 1        |

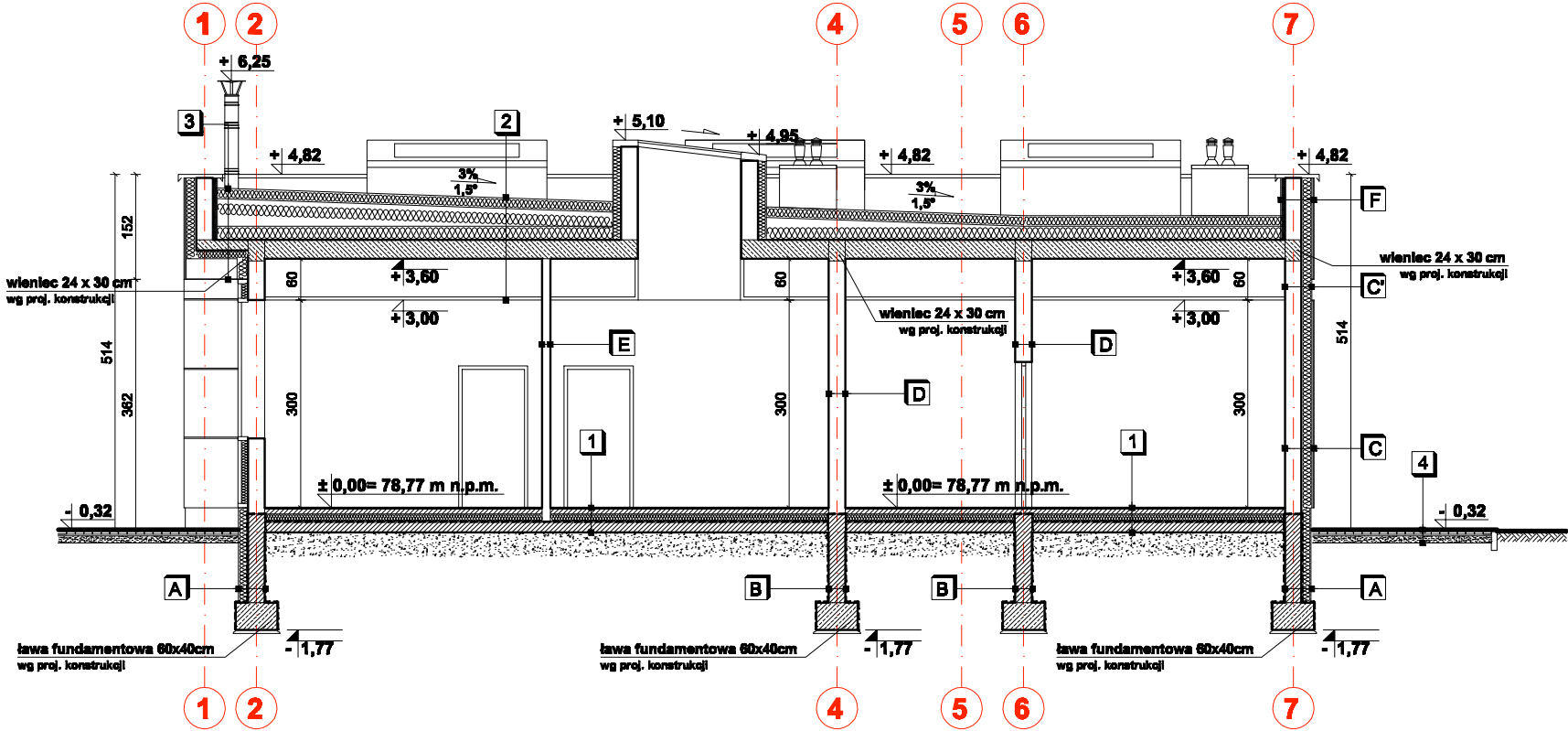
|  |          |
|--|----------|
| <b>F ŚCIANA ZEWNĘTRZNA- ATTYKA</b>                   | gr. [cm] |
| okładzina z płyt z prasowanej wełny skalnej          | 0,8      |
| puszka powietrzna                                    | 2        |
| wełna mineralna wzmocniona welonem w kolorze czarnym | 16       |
| błoczek silikatowy                                   | 24       |
| styropian  | 6        |
| papa wierzchniego krycia                             | -        |

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>1 PODŁOGA NA GRUNCIE</b> | gr. [cm] |
| warstwa wykończeniowa       | 2        |
| wylewka betonowa            | 7        |
| folia przeciwwilgociowa     | -        |
| styropian                   | 12       |
| 2 x papa termozgrzewalna    | -        |
| płyta betonowa              | 15       |
| podsyпка płaskowa           | -        |
| grunt                       | -        |

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>2 DACH</b>                    | gr. [cm] |
| papa wierzchniego krycia         | 0,52     |
| papa podkładowa                  | 0,4      |
| styropian                        | 25       |
| kliny styropianowe               | 5-50     |
| papa paroizolacyjna              | 0,4      |
| strop żelbetowy                  | 27       |
| tynek gipsowy/ sufit podwieszany | -        |

|   |          |
|---|----------|
| <b>3 DACH</b>                               | gr. [cm] |
| papa wierzchniego krycia                    | 0,52     |
| papa podkładowa                             | 0,4      |
| styropian                                   | 25       |
| kliny styropianowe                          | 5-50     |
| papa paroizolacyjna                         | 0,4      |
| strop żelbetowy                             | 27       |
| styropian                                   | 12       |
| okładzina z płyt z prasowanej wełny skalnej | 0,8      |

|  |          |
|--|----------|
| <b>4 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ</b> | gr. [cm] |
| kostka betonowa                          | 6        |
| podsyпка cementowo - płaskowa 1:4        | 3        |
| piasek                                   | 10       |



|   |  |  |                            |
|---|--|--|----------------------------|
| <div><div>PRZEDSIĘWZIENIE PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.</div><div>Dmoch Drugi nr 88 B, 95-001 Dmoch</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA:</div><div>95-012 Łódź, ul. Tuwusańska 155</div></div> |  |  |                            |
| " UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "   |  |  |                            |
| PROJEKT:<br><b>BUDOWA PEŁNOWYMIAROWEGO BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ W ŁOMIANKACH</b>  |  |  |                            |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: Łomianki<br>ul. Wiśniewska<br>05-092 Łomianki<br>dz. nr ew. 770, 200, 202/2, 204<br>jedn. ew.: Łomianki, obręb: Łomianki Dolne  |  |  |                            |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br><b>BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO - PRZEKRÓJ A-A</b>   |  |  | SKALA:<br><b>1:100</b>     |
| BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>   |  |  | DATA: <b>11.2015 r.</b>    |
| PROJEKTANT:<br>mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk  | upr. bud. 07/LOOK/2012<br>w specjalności architektonicznej<br>(bez ograniczeń) |  | NR RYSUNKU:<br><b>A/03</b> |
| ASYSTENT PROJ.:<br>mgr inż. arch. Ewa Górczyńska  |  |  |                            |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. arch. Włodzisław Alwaslak   | upr. bud. 356/01<br>w specjalności architektonicznej<br>(bez ograniczeń)       |  | NR STRONY:<br><b>A32</b>   |