



A

|                                      |
|--------------------------------------|
| Wykładzina z PVC 0.6 cm              |
| Płyta o OSB 2.5 cm                   |
| Wypełnienie z wełny mineralnej 15 cm |
| Blacha ocynkowana 1 mm               |

B

|   |
|---|
| Płyta warstwowa, dachowa, z wypełnieniem PU, gr 15 cm |
| Obustronnie pokryta blachą powlekana                  |
| Deska elewacyjna świerk syberyjski wg. opisu          |

S1

|  |
|--|
| Płyta warstwowa, ścienna z wypełnieniem PU, gr 15 cm |
| Obustronnie pokryta blachą powlekana                 |

S2

|  |
|--|
| Płyta warstwowa, ścienna z wypełnieniem PU, gr 12 cm |
| Obustronnie pokryta blachą powlekana                 |

|   |                    |                      |
|---|--------------------|----------------------|
| Ogród, Park, Krajobraz <sup>®</sup><br>Jakub Zemła, Tomasz Zwiech   |                    |                      |
| 01-042 Warszawa, ul. Okopowa 45 lok. 77, tel./fax: (0-22) 838-28-30, 848-35-71, 837-57-22, Regon 014888687, NIP 527-22-06-155   |                    |                      |
| Dokumentacja:<br>Projekt zagospodarowania terenu - utworzenie pawilonu (technologia kontenerowa z niezbędną infrastrukturą techniczną) - miejsce spotkań mieszkańców.   |                    |                      |
| Inwestor: Gmina Wieliszew ul. Modlińska 1, 05-135 Wieliszew   |                    |                      |
| METRYKA PROJEKTU  |                    |                      |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego:<br>Pawilon (technologia kontenerowa) z niezbędną infrastrukturą techniczną - miejsce spotkań mieszkańców.<br>Olszewnica Nowa, ul. Nowodworska, działka ew. nr 497, obr. 0011 |                    |                      |
| Tytuł rysunku:<br><br>Przekrój A-A  | Skala:<br><br>1:50 | Numer:<br><br>5      |
| Autorzy projektu:<br><br>mgr arch. Helena Dzeduszycka<br>upr. St-39/80  | Podpisy:           | Data:<br><br>10.2016 |
| Opracował:<br><br>mgr inż. Dominik Sołtys<br>upr. MAZ/0577/ZHOK/13  | Podpisy:           | Data:<br><br>10.2016 |
| Sprawdzający:<br><br>mgr inż. arch. Teresa Ewa ROKICKA<br>upr. MA/045/05  | Podpisy:           | Data:<br><br>10.2016 |