



**Uwagi:**  
**Wszystkie połączenia wykonać za pomocą**  
**plyt ciesielskich typu:**  
**BAT 354x152x2,0**  
**obustronnie ( otwory zabić gwoźdźmi**  
**ciesielskimi 4,0x60)**

|                            |  |                                                                                                                                                                         |  |
|----------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Obiekt i adres inwestycji: |  | Utworzenie Centrum aktywnego wypoczynku i sportów wodnych w Gminie Książki, na działkach nr: 540/1, 551, 552, położonych w obrębie geodezyjnym Osieczek, gmina Książki. |  |
| Inwestor i adres:          |  | Gmina Książki                                                                                                                                                           |  |
| Treść rysunku:             |  | ul. Bankowa 4, 87-222 Książki                                                                                                                                           |  |
| Projektant architektura:   |  | Kratownica K2 – budynek sanitarny                                                                                                                                       |  |
| Projektant konstrukcje:    |  | mgr inż. Radosław Koszkowski                                                                                                                                            |  |
| Data:                      |  | 01.2020                                                                                                                                                                 |  |
| Skala:                     |  | 1:25                                                                                                                                                                    |  |
| Nr rysunku:                |  | 16                                                                                                                                                                      |  |