



- A**
- wykładzina PCV
  - plyty włóknowo-cementowe gr.2x10mm (REI30)
  - plyta OSB gr.22mm
  - folia paroprzepuszczalna
  - belki stropowe drewniane 20x24cm/
  - wetna mineralna gr. 23 cm
  - folia paroszczelna PCV
  - łaty 5x3cm
  - plyty włóknowo- cementowe gr.2x12,5 mm (REI30)

- B**
- dachówka karpiówka podwójnie "w koronkę"
  - łaty 40x60mm mocowane do krokwi
  - kontrłaty 50x25mm
  - membrana paroprzepuszczalna
  - krokwie drewniane 10x18cm

- C**
- plyty włóknowo-cementowe gr.2x10mm (REI30)
  - plyta OSB gr.22mm
  - folia paroprzepuszczalna
  - belki stropowe drewniane 12x20cm
  - wetna mineralna gr. 15cm
  - wetna mineralna gr. 8cm
  - folia paroszczelna PCV
  - łaty 5x3cm
  - plyty włóknowo- cementowe gr.2x12,5 mm (REI30)

- D**
- dachówka karpiówka podwójnie "w koronkę"
  - łaty 40x60mm mocowane do krokwi
  - kontrłaty 50x25mm
  - membrana paroprzepuszczalna
  - krokwie drewniane 10x18cm/
  - wetna mineralna gr.15cm
  - wetna mineralna gr.8cm
  - folia paroszczelna PCV
  - plyty GKF (REI30) gr. 2x12,5 mm

|  |  |                  |         |
|--|--|------------------|---------|
| <b>KONSTAR</b><br>BIURO<br>PROJEKTOWE  | NAZWA INWESTYCJI   |                  |         |
|  | PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY BUDYNKU<br>MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO |                  |         |
|  | ADRES INWESTYCJI   |                  |         |
|  | 44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. HALLERA 6<br>DZIAŁKA NR 2853/236  |                  |         |
| INWESTOR   |  | skala            |         |
| Zakład Gospodarki Mieszkaniowej<br>44-238 Czerwionka - Leszczyny, ul. Ligonja 5c |  | 1:100            |         |
| TYTUŁ RYSUNKU  |  | data opracowania |         |
| PRZEKRÓJ b-b - PROJEKT   |  | KWIECIEŃ 2020    |         |
| PROJEKTOWAŁ  | nr uprawnień   | podpis           | nr rys. |
| mgr inż. arch. Agnieszka OŚLIŹKO   | 10/03/SLOKK  |                  | 5/P     |
| mgr inż. Patrycja SINKA  | SLK/1782/PWOK/07   |                  |         |
| SPRAWDZIŁ  | nr uprawnień   | podpis           |         |
| mgr inż. arch. Joanna FOJCIK   | 42/04/SLOKK/II   |                  |         |
| mgr inż. Marek SUCHAŃSKI   | SLK/6359/PWBKb/15  |                  |         |