



- A**
- wykładzina PCV
 - plyty włóknowo-cementowe gr.2x10mm (REI30)
 - plyta OSB gr.22mm
 - folia paroprzepuszczalna
 - belki stropowe drewniane 20x24cm/
 - wełna 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
 - wełna mineralna gr. 15cm
 - wełna 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/
 - wełna mineralna gr.15cm
 - wełna mineralna gr.8cm
 - folia paroszczelna PCV
 - plyty GKF (REI30) gr. 2x12,5 mm

KONSTAR BIURO PROJEKTOWE	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT WYKONAWCZY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
	ADRES INWESTYCJI		
	44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. HALLERA 6 DZIAŁKA NR 2853/236		
INWESTOR		skala	
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 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 OŚLIZŁO	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		