



- blacha aluminiowa gr. 0,7 mm, dwuwarstwowo lakierowane proszkowo, ref. PREFA PREFALZ, kładzona na podwójny rąbek stojący, kolor - grafitowy
- warstwa przekładkowa typu folia z wkładką bitumiczną ref. F. ICOPAL
- deskowanie pełne – deski szalunkowe suszone, frezowane po długości od strony wewnętrznej, szlifowane, łączone na pióro-wpust, dwukrotnie impregnowane i lakierowane, kolor RAL 7032 drewno świerkowe grubości 19 mm
- krokwie

końcówki krokwi - profil wycięcia odtworzyć na podstawie istniejących krokwi

PRZEKRÓJ B-B

<p>akpbARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK</p> <p>pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/8 tel. 501-645-391, 61-8417-593, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com</p>	
<p>INWESTOR: GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak</p>	
<p>NAZWA PROJEKTU: Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 252/1, 252/2, 270/14, 270/15, 270/13, 262</p>	
<p>BRANŻA: ARCHITEKTURA</p>	<p>FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY</p>
<p>NAZWA RYSUNKU: WIATA PERONOWA 3/4</p>	
<p>PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Piotr Bartosik upr. arch. nr 7131/124/P/2001, WP-0016 mgr inż. arch. Ewa Wolna</p>	<p>SKALA: 1:25</p>
<p>POZNAŃ, maj 2015 r.</p>	
<p>NR RYS.: W3</p>	