



PRZEKRÓJ C-C

A

2x papa termozgrzewalna	1,00 cm
Wełna mineralna twarda	5,00 cm
na klinach spadkowych z wełny mineralnej	-
Poszycie: płyta OSB3	2,20 cm
Wypełnienie: wełna mineralna	20,0 cm
[Konstrukcja: krokwie 4,5x22,0 cm	
z litego drewna C27]	[22,0 cm]
Folia PE	0,02 cm
Płyta GKBI na stelażu systemowym	1,25 cm
RAZEM:	31,49 cm

B

Płytki granitogresowe, antypoślizgowe,	
na zaprawie (cokolik 10 cm)	1,50 cm
Posadzka betonowa, zbrojona siatką	6,00 cm
Folia budowlana	0,02 cm
Płyty styropianowe EPS 100-038	10,0 cm
1 x papa termozgrzewalna,	0,5 cm
lub 2 x folia budowlana, klejona do podłoża	
Beton B15	12,00 cm
Zagęszczona podsypka piaskowa	25,00 cm
RAZEM:	55,02 cm

OB - Obróbka blacharska

ppp = +82,47 m n.p.m.

AKPB ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK	60-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/8 tel. (61) 8417 593, e-mail: akpb@architekci.pl
INWESTOR: URZĄD GMINY CZERWONAK	ul. Źródłana 39 62-004 CZERWONAK
Zespół wejściowy Kąpieliska "AKWEN TROPICANA" i zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe ul. Plażowa, 62-005 Owińska (gmina Czerwonak)	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Pawilon szatni PRZEKRÓJ C-C	
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Piotr Bartosik, upr. arch. 7131/124/P/2001, WP-0016 mgr inż. arch. Agnieszka Sadecka
SKALA:	1 : 50
POZNAŃ sierpień 2011	A4