



Zestawienie warstw		
Warstwa	Komponent	
	Nazwa	Grubość [cm]
B1		
	Płyta balkonowa prefabrykowana z łącznikiem ISOKORB	16,00
DA1		
	Dachówka ceramiczna zakładkowa	2,00
	Łata drewniana 4 x 6cm	4,00
	Kontrłata drewniana 6 x 4cm	6,00
	Membrana dachowa wysokoprzepuszczalna	0,02
	Krokiew drewniana	20,00
DA2		
	Dachówka ceramiczna zakładkowa	2,00
	Łata drewniana 4 x 6cm	4,00
	Kontrłata drewniana 6 x 4cm	6,00
	Membrana dachowa wysokoprzepuszczalna	0,02
	Wełna mineralna między krokiewkami	20,00
	Wełna mineralna w przestrzeni systemowego rusztu stalowego	5,00
	Folia paroizolacyjna	0,02
	Sufit GK na ruszcie systemowym	2,00
P1		
	Indywidualna warstwa wykończeniowa	2,00
	Wylewka betonowa	6,00
	Styropian EPS 100-031	10,00
	2x folia izolacyjna	0,20
	Chudy beton	15,00
	Piasek	3,00
	Grunt rodzimy	3,00
P2		
	Indywidualna warstwa wykończeniowa	2,00
	Wylewka betonowa	6,00
	Folia PE	0,02
	Styropian akustyczny EPS-T	4,00
	Strop gęstożebrowy GRANORD	24,00
	Tynk gipsowy cienkowarstwowy	2,00
P3		
	Płyty z wełny mineralnej pomiędzy belkami stropowymi	20,00
	Wełna mineralna w przestrzeni systemowego rusztu stalowego	5,00
	Folia paroizolacyjna	0,02
	Sufit GK na ruszcie systemowym	2,00
SF		
	Polistyren ekstrudowany	8,00
	Membrana hydroizolacyjna	0,05

nazwa obiektu budowlanego:		<b>BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>	
adres inwestycji:		Międzyzlesie dz. nr. 29/9, 438 obręb: 0001 Międzyzlesie jednostka ewidencyjna: 020810_4 Międzyzlesie - miasto	
projektant:		mgr inż arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 12/08/DOIA	
sprawdzający:		mgr inż arch. Ewa Kapela Sychowicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 48/DSOKK/2011	
branża: <b>architektoniczna</b>		stadium: <b>projekt techniczny</b>	skala: <b>1:100</b>
temat rysunku:		<b>Przekrój C-C i D-D</b>	
data:		01.02.2024	nr rysunku: A. 09

### Przekrój C-C i D-D