

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>BUDYNEK B BIBLIOTEKI UNIwersyteckiej przy ul. Ratajczaka 38/40 w Poznaniu</b>						
<b>1</b>			<b>WYKONANIE IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
1	KNR 0-23		Przygotowanie starego podłoża pod wykonanie izolacji - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		125,40
d.1	2611-01		38,0*3,30	m <sup>2</sup>	125,40	
					RAZEM	125,40
2	KNR 0-40		Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni	m <sup>2</sup>		125,40
d.1	0208-03		38,0*3,30	m <sup>2</sup>	125,40	
					RAZEM	125,40
3	KNR 0-40		Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany	m		38,00
d.1	0102-01		38,0	m	38,00	
					RAZEM	38,00
4	KNR 0-40		Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - grunto-	m <sup>2</sup>		125,40
d.1	0213-01		wanie muru bez hydroizolacji	m <sup>2</sup>	125,40	
			38,0*3,30		RAZEM	125,40
5	KNR 0-40		Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian - uszczelnienie ścian murowa-	m <sup>2</sup>		125,40
d.1	0104-01		nych w technologii Remmers 2K x2	m <sup>2</sup>	125,40	
			38,0*3,30		RAZEM	125,40
6	KNR 0-40		Izolacja termiczna ścian fundamentowych płytami styropianowymi EPS	m <sup>2</sup>		125,40
d.1	0109-01		100 gr. 5cm	m <sup>2</sup>	125,40	
			38,0*3,30		RAZEM	125,40
7	KNR-W 3		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z czarnej folii budowlanej - zabez-	m <sup>2</sup>		137,94
d.1	0207-01		pieczenie izolacji	m <sup>2</sup>	137,94	
			38,0*3,30*1,1		RAZEM	137,94
8			Wykonanie naprawy cokołu - usunięcie luźnego tynku, wykonanie izolacji	m <sup>2</sup>		19,00
d.1	analiza indywidualna		przeciw wodzie opadowej i odtworzenie tynku cokołowego			
			0,50*38,0	m <sup>2</sup>	19,00	
					RAZEM	19,00