

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty budowlane - kod CPV 45000000-7</b>					
<del>1</del>	<del>1-KNR-W 2-02 d.1-1036-01 analogia</del>	<del>Dach - podbitka - kod CPV 45261100-5, 45261300-7 Boazerie - ruszt drewniany na ścianach Ruszt pod podbitke dachową (12*2*0.40)+(12.20*2*0.60)+(3.00*2*0.50)</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del></del>	<del></del>
			m <sup>2</sup>	27.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.240</b>
<del>2</del>	<del>1-KNR-W 2-02 d.1-1036-02 analogia</del>	<del>Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm Podbitka dachowa poz.1</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del></del>	<del></del>
			m <sup>2</sup>	27.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.240</b>
<b>2 Podłóża i posadzki - kod CPV 45262300-4, 45320000-6, 45262300-4, 45432100-5</b>					
3	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome pod- posadzkowe 111.44+41.77	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	153.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.210</b>
4	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa - parter gr.10 cm 104.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	104.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.150</b>
5	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa - poddasze gr. 2 cm 41.77	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.770</b>
6	KNR 2-02 d.2 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm - parter gr. 6 cm 104.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	104.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.150</b>
7	KNR 2-02 d.2 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm - łącznie 6 cm Krotność = 3.5 104.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	104.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.150</b>
8	KNR 2-02 d.2 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm - poddasze gr. 4 cm 41.77	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.770</b>
9	KNR 2-02 d.2 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm - łącznie 4 cm Krotność = 1.5 41.77	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.770</b>
10	KNR-W 2-02 d.2 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.6+poz.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	145.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.920</b>
11	NNRNKB d.2 202 1134-01 parter schody poddasze	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 48.15 15.40 2.68	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.150</b>
12	KNR 0-12 d.2 1118-03 parter pom. 02 pom. 03 pom. 04 pom. 05 pom. 06 pom. 07 pom. 08 pom. 09 poddasze pom.1-2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 8.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.240	
			m <sup>2</sup>	3.160	
			m <sup>2</sup>	6.730	
			m <sup>2</sup>	9.990	
			m <sup>2</sup>	5.520	
			m <sup>2</sup>	3.440	
			m <sup>2</sup>	10.460	
			m <sup>2</sup>	0.610	
			m <sup>2</sup>	2.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.840</b>
13	KNR 0-12 d.2 1119-02 parter pom. 02 pom. 03 pom. 04 pom. 05 pom. 08	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (4.43+1.86)*2-0.90 (1.70+1.86)*2-1.0-1.0+0.15+0.15 (3.10+2.20)*2-1.19+0.25+0.25 (1.61+4.95)*2-0.90+0.15+0.15 (2.02+2.21+1.20+4.17+0.47+0.25+1.20+1.30+0.25)-0.90*2-1.0-0.80-0.70	m		
			m	11.680	
			m	5.420	
			m	9.910	
			m	12.520	
			m	8.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.300</b>