

Nazwa kwalifikacji:	<b>Sporządzanie kosztorysów i przygotowania dokumentacji przetargowej</b>
Oznaczenie kwalifikacji:	<b>B.30</b>
Numer zadania:	<b>1</b>
Kod arkusza:	<b>B.30-01-15.05</b>

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R. 1.</b>	<b>Rezultat 1. Strona tytułowa</b> zawiera
R.1.1	tytuł, a w nim co najmniej określenie: <i>kosztorys</i>
R.1.2	nazwę i adres inwestycji: betonowe ściany fundamentowe dla zespołu garaży, ul. Nowa 141, Leszno
R.1.3	nazwę zamawiającego: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Mój Dom"
R.1.4	datę opracowania kosztorysu: data egzaminu
R.1.5	dane opracowującego kosztorys (nr PESEL zdającego)
R.1.6	stawkę robocizny – <b>18,50 zł/r-g</b>
R.1.7	stawkę kosztów pośrednich Kp – <b>70%</b>
R.1.8	stawkę kosztów zakupu materiałów Kz – <b>10%</b>
R.1.9	stawkę zysku Z – <b>10%</b>
R.1.10	wartość ceny kosztorysowej całości robót netto
<b>R. 2.</b>	<b>Rezultat 2. Przedmiar robót</b> zawiera
R.2.1	podstawę obliczeń – numer KNR – 2-02 0604-02
R.2.2	podstawę obliczeń – numer KNR – 2-02 0206-01
R.2.3	podstawę obliczeń – numer KNR – 2-02 0603-01
R.2.4	podstawę obliczeń – numer KNR – 2-02 0603-02
R.2.5	obliczoną wartość powierzchni izolacji przeciwilgociowej z papy – <b>13,68 m<sup>2</sup></b> lub <b>27,52 m<sup>2</sup></b>
R.2.6	obliczoną wartość powierzchni ściany betonowej – <b>68,40 m<sup>2</sup></b>
R.2.7	obliczoną wartość powierzchni izolacji przeciwwilgociowej powłokowej – <b>45,20 m<sup>2</sup></b>
R.2.8	zapisane działanie prowadzące do obliczenia powierzchni izolacji przeciwilgociowej z papy: np. $(2 \times 16,2 + 6 \times 6) \times 0,2$ lub $(2 \times 16,4 + 6 \times 6) \times 0,4$
R.2.9	zapisane działanie prowadzące do obliczenia powierzchni ściany betonowej: np. $(16,2 \times 2 + 6 \times 6) \times 1,0$
R.2.10	zapisane działanie prowadzące do obliczenia powierzchni izolacji przeciwwilgociowej powłokowej: np. $(16,2 \times 2 + 6,4 \times 2) \times 1,0$
<b>R. 3.</b>	<b>Rezultat 3. Kosztorys wraz z tabelą elementów scalonych</b> zawiera
R.3.1	zapisane ceny materiałów – <i>co najmniej trzy z czterech wymienionych</i>
	– dla emulsji asfaltowej izolacyjnej <b>4,20 zł/kg (4,62 zł/kg)</b>
	– dla lepiku asfaltowego bez wypełniaczy stosowanego na gorąco <b>3,60 zł/kg (3,96 zł/kg)</b>
	– dla papy asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii aluminiowej <b>8,50 zł/m<sup>2</sup> (9,35 zł/m<sup>2</sup>)</b>
	– dla drewna opałowego <b>0,50 zł/kg (0,55 zł/kg)</b>

<b>R.3.2</b>	zapisane ceny materiałów - <i>co najmniej cztery z pięciu wymienionych</i>
	– dla betonu zwykłego z kruszywa naturalnego <b>330,00 zł/m<sup>3</sup> (363,00 zł/m<sup>3</sup>)</b>
	– dla desek iglastych obrzynanych grub. 25 mm, kl. III <b>605,00 zł/m<sup>3</sup> (665,50 zł/m<sup>3</sup>)</b>
	– dla desek iglastych obrzynane grub. 38 mm, kl. III <b>680,00 zł/m<sup>3</sup> (748,00 zł/m<sup>3</sup>)</b>
	– dla gwoździ budowlanych okrągłych, gołych <b>4,90 zł/kg (5,39 zł/kg)</b> – dla drutu stalowego okrągłego <b>2,85 zł/kg (3,14 zł/kg)</b>
<b>R.3.3</b>	wpisane ceny dla sprzętu: dla wyciągu – <b>7,00 zł/m-g</b> i dla środka transportu – <b>17,00 zł/m-g</b>
<b>R.3.4</b>	obliczone koszty bezpośrednie robocizny "R", wynikające z przyjętych założeń
<b>R.3.5</b>	obliczone koszty bezpośrednie materiałów "M", wynikające z przyjętych założeń
<b>R.3.6</b>	obliczone koszty bezpośrednie sprzętu "S", wynikające z przyjętych założeń
<b>R.3.7</b>	obliczone koszty pośrednie od robocizny i sprzętu od "R" i "S", zgodnie ze wskaźnikami wynikającymi z treści zadania
<b>R.3.8</b>	obliczone koszty zakupu materiałów od "M", zgodnie ze wskaźnikami wynikającymi z treści zadania
<b>R.3.9</b>	obliczoną wartość zysku "Z", zgodnie ze wskaźnikami wynikającymi z treści zadania
<b>R.3.10</b>	obliczoną cenę kosztorysową netto, która jest sumą robót izolacyjnych i betonowych