
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana pokrycia dachowego na budynku sportowym i klubowym Stadionu Miejskiego w Brzegu
ADRES INWESTYCJI: ul. Sportowa 1, 49-304 Brzeg
NAZWA INWESTORA: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu
ADRES INWESTORA: ul. Sportowa 1, 49-300 Brzeg

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Budynek sportowy				
1 d.1	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie istniejącego pokrycia dachowego pod wykonanie nowej membramy PCV	m2	401,850	0,00	0,00
		przedmiar = $(0,65 + 2,98 + 2,35 + 17 * 2,8) * (2,8 * 2 + 1,9) = 401,850 \text{ m2}$				
2 d.1	KNR 4-01 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy do ponownego wbudowania	m2	53,580	0,00	0,00
		przedmiar = $(0,65 + 2,98 + 2,35 + 17 * 2,8) * 2 * 0,5 = 53,580 \text{ m2}$				
3 d.1	kalk. własna	Wykonanie demontażu i ponownego montażu urządzeń w zakresie koniecznym do wykonania nowego pokrycia dachu. Po, ewentualnym, demontażu i montażu urządzeń należy dokonać sprawdzenia poprawności ich wykonania	kpl	1,000	0,00	0,00
		przedmiar = 1,000 kpl				
4 d.1	kalk. własna	Demontaż instalacji odgromowej i powtórny jej montaż po wykonaniu naprawy pokrycia dachowego	kpl	1,000	0,00	0,00
		przedmiar = 1,000 kpl				
5 d.1	KNR AT-09 0104-04 analogia	Montaż kominków wentylacyjnych do odprowadzenia wilgoci spod membramy	szt.	12,056	0,00	0,00
		przedmiar = $\text{poz.1} / 100 * 3 = 12,056 \text{ szt.}$				
6 d.1	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Wykonanie warstwy hydroizolacji w technologii membramy PCV gr. 1,5 mm	m2	401,850	0,00	0,00
		przedmiar = $\text{poz.1} = 401,850 \text{ m2}$				
7 d.1	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie membrany za pomocą łączników do dachu	szt.	1 004,625	0,00	0,00
		przedmiar = $\text{poz.1} * 2,5 = 1 004,625 \text{ szt.}$				
8 d.1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm (materiał z odzysku)	m2	53,580	0,00	0,00
		przedmiar = $\text{poz.2} = 53,580 \text{ m2}$				
9 d.1	KNR-W 4-03 1205-03 analogia	Pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.	1,000	0,00	0,00
		przedmiar = 1,000 pomiar.				
Razem dział: Budynek sportowy						0,00
2		Budynek klubowy				
10 d.2	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie istniejącego pokrycia dachowego pod wykonanie nowej membramy PCV	m2	1 386,000	0,00	0,00
		przedmiar = $6 * 8 * 6 * 8 + 6 * 6 / 2 - 6 * 7 * 6 * 7 / 2 + 6 * 6 / 2 - 12 * 6 = 1 386,000 \text{ m2}$				
11 d.2	KNR 4-01 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy do ponownego wbudowania	m2	78,000	0,00	0,00
		przedmiar = $(6 * 8 * 2 + 9 * 4 + 6 * 4) * 0,5 = 78,000 \text{ m2}$				
12 d.2	kalk. własna	Wykonanie demontażu i ponownego montażu urządzeń w zakresie koniecznym do wykonania nowego pokrycia dachu. Po, ewentualnym, demontażu i montażu urządzeń należy dokonać sprawdzenia poprawności ich wykonania	kpl	1,000	0,00	0,00
		przedmiar = 1,000 kpl				
13 d.2	kalk. własna	Demontaż instalacji odgromowej i powtórny jej montaż po wykonaniu naprawy pokrycia dachowego	kpl	1,000	0,00	0,00
		przedmiar = 1,000 kpl				
14 d.2	KNR AT-09 0104-04 analogia	Montaż kominków wentylacyjnych do odprowadzenia wilgoci spod membramy	szt.	41,580	0,00	0,00
		przedmiar = $\text{poz.10} / 100 * 3 = 41,580 \text{ szt.}$				

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
15 d.2	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Wykonanie warstwy hydroizolacji w technologii membrany PCV gr. 1,5 mm	m2	1 386,000	0,00	0,00
		przedmiar = poz.10 = 1 386,000 m2				
16 d.2	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie membrany za pomocą łączników do dachu	szt.	3 465,000	0,00	0,00
		przedmiar = poz.10 * 2,5 = 3 465,000 szt.				
17 d.2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm (materiał z odzysku)	m2	78,000	0,00	0,00
		przedmiar = poz.11 = 78,000 m2				
18 d.2	KNR-W 4-03 1205-03 analogia	Pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.	1,000	0,00	0,00
		przedmiar = 1,000 pomiar.				
Razem dział: Budynek klubowy						0,00
3		Muszla				
19 d.3	KNR 4-01 0518-05 analogia	Impregnacja pokrycia papowego przy użyciu lakieru asfaltowo-aluminiowego-srebrnego	m2	52,642	0,00	0,00
		przedmiar = $(4 * 3,14 * 7,68 * 7,68 / 4) / 4 + 7,68 * 3,84 - 3,14 * 3,84 * 3,84 / 2 = 52,642$ m2				
Razem dział: Muszla						0,00
Kosztorys razem						0,00