
**PRZEDMIAR ROBÓT - DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA DO
WARUNKÓW PRZECIWPO AROWYCH W ZAKRESIE ELIMINACJI ELEMENTÓW
ZAGRO ENIA YCIA**

Bran a: Budowlana

Rodzaj: Przedmiar

Wspólny Słownik Zamówie :

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

BUDOWA:

DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA DO WARUNKÓW PRZECIWPO AROWYCH W ZAKRESIE
ELIMINACJI ELEMENTÓW ZAGRO ENIA YCIA
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 3

Roboty budowlane
działka nr 334, 338, 339 obr b geod. 0013
Starogard Gda ski

INWESTOR:

GMINA MIEJSKA STAROGARD GDA SKI
ul. Gda ska 6
83-200 STAROGARD GDA SKI

Notatka:

UWAGA:

1. Podane katalogi i normy nale y traktowac jako pomocnicze i kalkulacje indywidualne. Rodzaj, numer katalogu, numer tablicy i kolumny - jest to kod pozycji (oznaczenie za pomoc ci gu liter i cyfr), a nie - wskazanie obowi zuj cej podstawy normatywnej.
 2. Przedmiar i zastosowane technologie przed wycena zweryfikowac z projektem, opisem i STWiOR
 3. Ewentualne nazwy własne materiałów słu jedynie jako przykładowe z okresleniem parametrów technicznych
-

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Podstawa opisu	Opis
1	45111100-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE
2	45262522-6	ROBOTY MUROWE
3	45421100-5	STOLARKA
4	45410000-4	ROBOTY TYNKARSKIE
5	45432100-5	POSADZKI
6		ROBOTY SLUSARSKIE
7	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
1	45111100-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1	KNR 0401 0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Przedmiar: pom. 1.11 28,76 = 28.76 pom. 1.12 10,80 = 10.80 pom. 2.1 16,32 = 16.32 Razem = 55.88	55.88	m2
2	KNR 0401 0212-0100	Rozbiórka podłoga pod posadzkę Przedmiar: 55,88 * 0,10 = 5.59 Razem = 5.59	5.59	m3
3	KNR 0401 0354-0700	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2 Przedmiar: inwentaryzacja - pom. 1.10; 1.13 2 = 2.00 inwentaryzacja - pom. 2.17; 2.3 - 2.6 5 = 5.00 Razem = 7.00	7.00	szt.
4	KNR 0401 0354-0500	Wykucie z muru o cieniu drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 Przedmiar: inwentaryzacja - pom. 1.1; 1.1.2; 1.15; 1.16; 1.17; 1.22; 1.8 1,74 * 2,24 * 2 + 1,46 * 2,24 + 1,30 * 2,05 * 2 + 1,43 * 2,05 + 1,30 * 2,05 = 21.99 inwentaryzacja - pom. 2.14; 2.15; 2.19; 2.11 1,30 * 2,05 * 3 + 1,43 * 2,05 = 10.93 Razem = 32.92	32.92	m2
5	KNR 0401 0329-0300	Wykucie lub poszerzenie otworów drzwiowych o grubości 24 cm Przedmiar: pom. 1.11 1,01 * 2,10 * 0,42 = 0.89 pom. 1.15 1,01 * 2,10 * 0,24 = 0.51 pom. 1.20 - 1.23 1,01 * 2,10 * 0,42 = 0.89 pom. 1.20 (zewn) (0,90 - 0,85) * 2,10 * 0,24 = 0.03 Razem = 2.32	2.32	m3
6	KNR 0401 1306-0100	Demontaż balustrad schodowych Przedmiar: 10,50 = 10.50 Razem = 10.50	10.50	mb
7	KNR 0401 0354-0800	Wykucie z muru krat o powierzchni ponad 2 m2 Przedmiar: 2,83 * 1,175 = 3.33 Razem = 3.33	3.33	m2
8	KNR 0401 0108-1700	Wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych na odległość do 1 km, wraz z kosztami utylizacji Przedmiar:	6.50	m3

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		$39,56 * 0,005 + 3,96 + 32,92 * 0,05 + 7 * 2,00 * 0,05 = 6.50$ Razem = 6.50		
9	KNR 0401 0108-2000	Wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych - dodatek za następnie 10 km Przedmiar: $6,50 = 6.50$	6.50	m3
2	45262522-6	ROBOTY MUROWE		
10	KNR 0401 0306-0300	Przymurowanie cianek z cegieł do ościeży lub powierzchni cian na zaprawie cementowo wapiennej /wapno suchogazzone/, grubo cianki 1 cegła Przedmiar: pom. 1.4 $2,00 * 0,15 * 2 = 0.60$ pom. 1.17 $2,00 * 0,12 = 0.24$ pom. 2.15 $2,00 * 0,12 = 0.24$ Razem = 1.08	1.08	m2
11	KNR 0401 0313-0200	Wykonanie przesklepień otworów w cianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek Przedmiar: pom. 1.4 $1,20 * 0,24 * 0,2 = 0.06$ Razem = 0.06	0.06	m3
12	KNR 0401 0313-0400	Dostarczenie i obsadzenie belek prefabrykowanych L19 Przedmiar: pom. 1.4 $1,20 * 3 = 3.60$ Razem = 3.60	3.60	m
13	KNR 0401 0206-0400	Wykonanie poduszek betonowych pod belki Przedmiar: pom. 1.4 $2 = 2.00$ Razem = 2.00	2.00	szt.
3	45421100-5	STOLARKA		
14	KNR 0019 1024-0700	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, przeszklone D1 - wg zestawienia stolarki Przedmiar: D1 $0,70 * 2,06 * 2 = 2.88$ Razem = 2.88	2.88	m2
15	KNR 0019 1024-0700	Drzwi ppo EIS30 jednoskrzydłowe, przeszklone - wg zestawienia stolarki Przedmiar: D2 $0,88 * 2,03 * 1 = 1.79$ D3 $0,88 * 2,05 * 1 = 1.80$ D6 $0,92 * 2,05 * 1 = 1.89$ D8 $1,08 * 2,06 * 1 = 2.22$ D10 $0,90 * 2,05 * 1 = 1.85$ D11	18.38	m2

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		$0,92 * 2,05 * 1 = 1.89$ D12 $0,98 * 2,06 * 1 = 2.02$ D13 $1,20 * 2,05 * 2 = 4.92$ Razem = 18.38		
16	KNR 0019 1024-0800	Drzwi ppo EIS30 dwuskrzydłowe, przeszklone - wg zestawienia stolarki Przedmiar: D4 $1,30 * 2,05 * 4 = 10.66$ D5 $1,43 * 2,05 * 2 = 5.86$ D7 $1,74 * 2,24 * 2 = 7.80$ Razem = 24.32	24.32	m2
17	KNR 0019 1024-0800	Drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone, elektrozaczep - wg zestawienia stolarki Przedmiar: D14 $1,46 * 2,24 * 1 = 3.27$ Razem = 3.27	3.27	m2
18	KNR 0019 1024-0600	Drzwi ppo EIS30 jednoskrzydłowe, pełne - wg zestawienia stolarki Przedmiar: D9 $0,88 * 1,93 * 1 = 1.70$ Razem = 1.70	1.70	m2
19	KNR 0019 1024-0600	Drzwi ppo EIS30 jednoskrzydłowe, pełne - wg zestawienia stolarki Przedmiar: D15 $1,00 * 2,06 * 1 = 2.06$ Razem = 2.06	2.06	m2
4	45410000-4	ROBOTY TYNKARSKIE		
20	KNR 0401 0708-0301	Wykonanie tynków kat. III ,na ościeżach szerokości do 40 cm Przedmiar: pom. 1.4 $2,10 * 2 + 1,30 = 5.50$ pom. 1.17 $2,10 = 2.10$ Razem = 7.60	7.60	m
21	KNR 0401 0705-0201	Wykonanie pasów szerokości 30 cm z tynku kat. III w miejscach osadzenia belek Przedmiar: pom. 1.4 $1,30 * 2 = 2.60$ Razem = 2.60	2.60	m
22	KNR 0401 0707-0501	Wykonanie tynków uzupełniających na stykach murów z ościeżnicami po osadzeniu drzwi Przedmiar: $(0,70 + 2,06 * 2) * 2 = 9.64$ $(0,88 + 2,03 * 2) * 1 = 4.94$ $(0,88 + 2,05 * 2) * 1 = 4.98$ $(1,30 + 2,05 * 2) * 4 = 21.60$ $(1,43 + 2,05 * 2) * 2 = 11.06$	116.40	m

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		$(0,92 + 2,05 * 2) * 1 = 5,02$ $(1,74 + 2,24 * 2) * 2 = 12,44$ $(1,08 + 2,06 * 2) * 1 = 5,20$ $(0,88 + 1,93 * 2) * 1 = 4,74$ $(0,90 + 2,05 * 2) * 1 = 5,00$ $(0,92 + 2,05 * 2) * 1 = 5,02$ $(0,98 + 2,06 * 2) * 1 = 5,10$ $(1,20 + 2,05 * 2) * 2 = 10,60$ $(1,46 + 2,24 * 2) * 1 = 5,94$ $(1,00 + 2,06 * 2) * 1 = 5,12$ Razem = 116.40		
5	45432100-5	POSADZKI		
23	KNRu 0202 1132-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki o grub. do 5cm z zaprawy samopoziomującej. Przedmiar: pom. 1.11 28,76 = 28.76 pom. 1.12 10,80 = 10.80 Razem = 39.56	39.56	m2
24	KNRu 0202 1130-0101	Warstwy wyrównujące i wygładzające o grub. 5mm Przedmiar: pom. 2.1 16,32 = 16.32 Razem = 16.32	16.32	m2
25	KNRu 0202 1134-0101	Gruntowanie podłóg poziomymi preparatami gruntującymi Przedmiar: pom. 1.11 28,76 = 28.76 pom. 1.12 10,80 = 10.80 pom. 2.1 16,32 = 16.32 Razem = 55.88	55.88	m2
26	KNR 0202 1112-0300	Posadzki z wykładziny zgrzewalnej wraz z zakonserwowaniem i nabłyszczaniem wykładziny Przedmiar: pom. 1.11 28,76 = 28.76 pom. 1.12 10,80 = 10.80 pom. 2.1 16,32 = 16.32 Razem = 55.88	55.88	m2
27	KNR 0202 1112-0900	Zgrzewanie wykładzin rulonowych. Przedmiar: pom. 1.11 28,76 = 28.76 pom. 1.12 10,80 = 10.80 pom. 2.1 16,32 = 16.32 Razem = 55.88	55.88	m2
28	KNR 0202 1113-0700	Listwy narożne na stopniach schodowych (systemowe) Przedmiar: 23 * 1,00 + 6 * 1,50 = 32.00	32.00	m

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		Razem = 32.00		
6		ROBOTY SLUSARSKIE		
29	KNR 0202 1207-0100	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej Przedmiar: 10,50 = 10.50 Razem = 10.50	10.50	m
30	KNR 0202 1210-0300	Kraty ze stali nierdzewnej, osadzone w cianach o powierzchni ponad 3 m2. Przedmiar: 2,83 * 1,175 = 3.33 Razem = 3.33	3.33	m2
7	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE		
31	KNR-W 0401 1202-0800	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 Przedmiar: parter - sufity 442,09 = 442.09 pi tro - sufity 443,97 = 443.97 Razem = 886.06	886.06	m2
32	KNRw 0202 0830-0500	Gład gipsowa na sufitach Przedmiar: 886,06 = 886.06	886.06	m2
33	KNR 0202 1505-0500	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, płyt gipsowych spoinowych szpachlowanych farb emulsyjn - sufity Przedmiar: 886,06 = 886.06	886.06	m2
34	KNR 0202 1505-0300	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, podłogę gipsowych farb emulsyjn lateksow - ciany (kolory pastelowe) Przedmiar: pom. 1.3. (malowanie cian z wykutym otworem) (8,26 * 3,20 - 3,03 * 2,50) * 2 + (2,50 * 2 + 3,03) * 0,28 = 39.96 pom. 1.11 (malowanie cian w miejscu z wykutym otworem) 2,20 * 3,20 * 2 = 14.08 pom. 1.15 (4,07 + 2,16) * 2 * 1,20 + 2,00 * 3,20 = 21.35 pom. 1.20 (1,42 * 2 + 2,55) * 3,20 + 1,42 * 3,20 = 21.79 Razem = 97.18	97.18	m2
35	KNR 0202 1505-0500	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, płyt gipsowych spoinowych szpachlowanych farb emulsyjn lateksow Przedmiar: pom. 3.1 (malowanie cian z wykutym otworem) 5,71 * 3,20 * 2 = 36.54 pom. 1.15 - 1.24 (2,16 + 1,69) * 1,20 * 2 = 9.24 pom. 1.20 2,55 * 3,20 * 2 = 16.32 Razem = 62.10	62.10	m2