

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT TARASU W PAWILONIE HANDLOWYM
ADRES INWESTYCJI : 43-100 Tychy, ul. Uczniowska 7
INWESTOR : Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa OSKARD
ADRES INWESTORA : 43-100 Tychy, ul. Henryka Dąbrowskiego 39

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rafał Kłos

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45453000-7	TARAS			
1	KNR AT-26	Zabezpieczenie balustrad, okien i drzwi	m ²		
d.1	0103-02				
	analogia	88.75*1.2+30*2	m ²	166.500	
				RAZEM	166.500
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03				
	taras	2.3*22.6+2.3*8.75+22.1*2.3+2.3*20.3+1.8*4.4+4.15*5.22+2.46*5.25	m ²	212.123	
	cokół	0.2*(2.2+22.75+8.5+20+20+5.5+10.5+5.5)	m ²	18.990	
				RAZEM	231.113
3	KNR-W 4-01	Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych, ręcznie - skucie wylewki	m ³		
d.1	0212-01	212.123*0.05	m ³	10.606	
				RAZEM	10.606
4	KNR 4-04	Rozebranie izolacji tarasu	m ²		
d.1	0509-03				
	analogia	212.5	m ²	212.500	
				RAZEM	212.500
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - profile okapowe	m ²		
d.1	0535-08	88.75*0.2	m ²	17.750	
				RAZEM	17.750
6	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	0801-01 9915	212.5	m ²	212.500	
				RAZEM	212.500
7	KNR BC-02	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
d.1	0209-01	(2.3*22.6+2.3*8.75+22.1*2.3+2.3*20.3+1.8*4.4+4.15*5.22+2.46*5.25)*0.1	m	21.212	
				RAZEM	21.212
8	KNR BC-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm - przyjęto 10%	m ²		
d.1	0211-01	(2.3*22.6+2.3*8.75+22.1*2.3+2.3*20.3+1.8*4.4+4.15*5.22+2.46*5.25)*0.1	m ²	21.212	
				RAZEM	21.212
9	KNR BC-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku	m ²		
d.1	0211-04	Krotność = 2 (2.3*22.6+2.3*8.75+22.1*2.3+2.3*20.3+1.8*4.4+4.15*5.22+2.46*5.25)*0.1	m ²	21.212	
				RAZEM	21.212
10	KNR BC-02	Posadzki betonowe z użyciem włókien konstrukcyjnych kopolimerowych o strukturze haczykowej (ze spadkiem 2%) z obniżeniem krawędzi dla montażu profilu okapowego	m ²		
d.1	0417-05	212.123	m ²	212.123	
	analogia			RAZEM	212.123
11	KNR 0-33	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych (roboty wykonywane ręczne) - uzupełnienie ocieplenia ściany na styku z posadzką	m ²		
d.1	0101-01	95*0.15	m ²	14.250	
	analogia			RAZEM	14.250
12	KNR 0-33	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
d.1	0101-05	95*0.15	m ²	14.250	
	analogia			RAZEM	14.250
13	KNR BC-02	Wypełnienie spoin poziomych elastyczną żywicą - dylatacje	m		
d.1	0310-01	56	m	56.000	
				RAZEM	56.000
14	KNR BC-02	Wykonywanie faset na styku ściana-podłoga o promieniu 5 cm - gruntowanie podłoża	m		
d.1	0409-01	95	m	95.000	
				RAZEM	95.000
15	KNR BC-02	Wykonywanie faset na styku ściana-podłoga o promieniu 5 cm	m		
d.1	0409-02	95	m	95.000	
				RAZEM	95.000
16	KNR-W 2-02	Krawędzie balkonów i loggii - montaż profilu okapowego systemowego wraz z wklejeniem taśmy zbrojącej	m		
d.1	0514-03	20+9.25+25+25+4+5.5	m	88.750	
	analogia			RAZEM	88.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	ZKNR C-2 0602-01 analogia	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie-szlifowanie posadzki przed położeniem warstwy żywicy 2.3*22.6+2.3*8.75+22.1*2.3+2.3*20.3+1.8*4.4+4.15*5.22+2.46*5.25	m ² m ²	 212.123	
				RAZEM	212.123
18 d.1	KNR AT-33 0302-05 analogia	Posadzki z żywicy z dodatkiem piasku kwarcowego 2.3*22.6+2.3*8.75+22.1*2.3+2.3*20.3+1.8*4.4+4.15*5.22+2.46*5.25	m ² m ²	 212.123	
				RAZEM	212.123
19 d.1	KNR AT-33 0310-01 analogia	Lakierowanie nadające klasę antypoślizgowości R11 2.3*22.6+2.3*8.75+22.1*2.3+2.3*20.3+1.8*4.4+4.15*5.22+2.46*5.25	m ² m ²	 212.123	
				RAZEM	212.123
20 d.1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach-boczne płaszczyzny tarasów 1*(20+9.25+25+25+4+5.5)	m ² m ²	 88.750	
				RAZEM	88.750
21 d.1	KNR 0-23 0933-01 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków BOLIX OP 2mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej w kolorze istniejącym poz.20	m ² m ²	 88.750	
				RAZEM	88.750
22 d.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego BOLIX KA1, 5mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie masy tynkarskiej w kolorze istniejącym poz.21	m ² m ²	 88.750	
				RAZEM	88.750
23 d.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 6 km 212.2*0.05	m ³ m ³	 10.610	
				RAZEM	10.610
24 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu 10.61	m ³ m ³	 10.610	
				RAZEM	10.610