

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów terenowych
ADRES INWESTYCJI : ul. H. Dąbrowskiego 61-67
INWESTOR : TSM OSKARD
ADRES INWESTORA : 43-100 Tychy, ul. H. Dąbrowskiego 39
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Dziedzic - Inspektor Nadzoru (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 19.02.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.02.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Schody			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - rozbiórka okładziny schodów z lastryko	m ²		
d.1	0504-01	1.85*4.4	m ²	8.140	
	podesty	0	m ²	0.000	
	schody			RAZEM	8.140
2	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - skucie spocznika	m ³		
d.1	0301-03	0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka murków	m ³		
d.1	0212-02	0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
4	KNR-W 4-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o średnicy ponad 20 mm - demontaż balustrad wraz z utylizacją materiału porozbiórkowego	szt.		
d.1	1305-09	55	szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
5	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowy	m ²		
d.1	0803-01	poz.1	m ²	8.140	
				RAZEM	8.140
6	wycena	Utylizacja materiału porozbiórkowego1	m ³		
d.1	własna	8.14*(0.01+0.05)	m ³	0.488	
				RAZEM	0.488
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 10 km	m ³		
d.1	1101-01		m ³	0.488	
	1101-04	poz.6		RAZEM	0.488
				RAZEM	0.488
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - wraz z wymianą włazu żeliwnego z zawiasem rygłem typu lekkiego na nowy	szt.		
d.1	1406-03	0	szt.	0.000	
				RAZEM	0.000
9	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża cementowego - uzupełnienie ubytku w podłożu	m ²		
d.1	0601-07	poz.1	m ²	8.140	
				RAZEM	8.140
10	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu do B 15 - pow. pionowa	m ²		
d.1	0808-02	2.3*0.15*9+2.25*0.15*8	m ²	5.805	
				RAZEM	5.805
11	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu do B 15 - pow. pozioma	m ²		
d.1	0808-01	8.14+2.3*0.3*9+2.25*0.3*8	m ²	19.750	
				RAZEM	19.750
12	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - wykonanie podestu	m ³		
d.1	1101-01	0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
13	ZKNR C-2	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni pionowej przeciw przesączaniu wody	m ²		
d.1	0308-03	poz.10	m ²	5.805	
				RAZEM	5.805
14	ZKNR C-2	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody	m ²		
d.1	0308-06	poz.11	m ²	19.750	
				RAZEM	19.750
15	ZKNR C-2	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 45 mm	m ²		
d.1	0604-05	poz.11	m ²	19.750	
				RAZEM	19.750
16	KNR BC-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej cienko-warstwowy gr. 3 mm; płytki o wymiarach 300x300	m ²		
d.1	0522-03	8.14+2.3*0.3*(9+8)	m ²	19.870	
				RAZEM	19.870
17	KNR BC-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej cienko-warstwowy - dodatek za nast. warstwę kleju gr. 1 mm	m ²		
d.1	0522-09	Krotność = 7	m ²	19.870	
		poz.16		RAZEM	19.870
18	KNR 2-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
d.1	1122-02	2.3*0.15*(9+8)	m	5.865	
	podstopnica	3.3+1.7+4.4	m	9.400	
	boki schodów				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 d.1 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek poz.18	m m	RAZEM 15.265	15.265
20	KNR 2-02 d.1 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 3.6+2.3+3.5+3.3+1.7	m m	RAZEM 14.400	14.400
2		Ściany			
21	KNR AT-27 d.2 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych 1.7*1.8+2.4*(1.8+0.2)/2+2.2*2.9+2.6*(0.0+21.9)/2+1.5*1.86+2.6*(1.5+0.0)/2	m ² m ²	 45.050	
				RAZEM	45.050
22	KNR 0-40 d.2 0202-03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o twardości cegły klinkierowej o gr. pow. 30-35 cm (1/2)*2.6*2.9+2.2*2.9	m m	 10.150	
				RAZEM	10.150
23	KNR AT-27 d.2 0103-01	Impregnacja biobójcza ręczna poz.22	m ² m ²	 10.150	
				RAZEM	10.150
24	ZKNR C-2 d.2 0603-01	Grunтовanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie poz.21	m ² m ²	 45.050	
				RAZEM	45.050
25	KNR AT-26 d.2 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - tynki ścian poz.21	m ² m ²	 45.050	
				RAZEM	45.050
26	KNR AT-26 d.2 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa poz.21	m ² m ²	 45.050	
				RAZEM	45.050
27	KNR AT-26 d.2 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia poz.21	m ² m ²	 45.050	
				RAZEM	45.050
28	KNR AT-26 d.2 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm poz.21	m ² m ²	 45.050	
				RAZEM	45.050
29	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.55*4.1	m ² m ²	 2.255	
				RAZEM	2.255
30	KNR AT-26 d.2 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.21	m ² m ²	 45.050	
				RAZEM	45.050
3		Roboty towarzyszące			
31	KNR 2-31 d.3 1104-05	Remont częściowy nawierzchni z klinkieru drogowego na rąb na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie kostki brukowej 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR-W 2-05 d.3 0904-05	Szyny zbrojeniowe - montaż szyn zjazdowych do wózków 3.1+3.3	m m	 6.400	
				RAZEM	6.400