

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Remont tarasu - strefa główna			
d.1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
			54,60	m2	54,600	
					RAZEM	54,600
2	KNR AT-39 0101-02		Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm	m2		
d.1			poz.1 / 10	m2	5,460	
					RAZEM	5,460
3	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki proste	m2		
d.1	DTK-1		2,19	m2	2,190	
					RAZEM	2,190
4	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1			15,8	m	15,800	
					RAZEM	15,800
5	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1			1,85	m	1,850	
					RAZEM	1,850
6	KNR AT-39 0102-02		Lokalne wypełnienie ubytków o głębokości 1 cm	m2		
d.1			poz.1 / 10	m2	5,460	
					RAZEM	5,460
7	KNR AT-39 0103-05		Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy cementowej o grubości 20 mm	m2		
d.1			poz.1	m2	54,600	
					RAZEM	54,600
8	KNR AT-39 0108-01		Wykonanie izolacji międzywarstwowej z papy termozgrzewalnej - dwie warstwy	m2		
d.1			poz.1	m2	54,600	
					RAZEM	54,600
9	KNR AT-39 0105-03		Wykonanie termoizolacji z płyt ze styropianu (EPS) układanych w jednej warstwie	m2		
d.1			poz.1	m2	54,600	
					RAZEM	54,600
10	KNR AT-39 0106-01		Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii z tworzywa sztucznego	m2		
d.1			poz.1	m2	54,600	
					RAZEM	54,600
11	NNRNKB 202 1124-01		(z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
d.1			poz.1	m2	54,600	
					RAZEM	54,600
12	KNR AT-39 0110-03		Obsadzenie profili okapowych bez rynny	m		
d.1			poz.3	m	2,190	
					RAZEM	2,190
13	KNR AT-39 0111-01		Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm	m2		
d.1			poz.1	m2	54,600	
					RAZEM	54,600
14	KNR AT-39 0112-03		Wykonanie warstwy użytkowej z płytek ceramicznych o wymiarach 33x33 cm	m2		
d.1			poz.1	m2	54,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	54,600
2			Remont obszaru wejścia ze schodami			
15 d.2	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
			8,82 + 10,4	m2	19,220	
					RAZEM	19,220
16 d.2	KNR 4-04 0804-01		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
			11	m	11,000	
					RAZEM	11,000
17 d.2	KNR-W 2-02 1207-06		Balustrady schodowe z kształtowników stalowych	m		
			poz.16	m	11,000	
					RAZEM	11,000
18 d.2	KNR AT-39 0101-02		Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm	m2		
			poz.15 / 3	m2	6,407	
					RAZEM	6,407
19 d.2	KNR AT-39 0102-02		Lokalne wypełnienie ubytków o głębokości 1 cm	m2		
			poz.15 / 5	m2	3,844	
					RAZEM	3,844
20 d.2	KNR AT-39 0111-01		Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm	m2		
			poz.15	m2	19,220	
					RAZEM	19,220
21 d.2	KNR AT-39 0112-03		Wykonanie warstwy użytkowej z płytek ceramicznych o wymiarach 33x33 cm	m2		
			poz.15	m2	19,220	
					RAZEM	19,220
3			Remont ścian tarasowych			
22 d.3	KNR 0-33 0101-05		Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2		
			16,5	M2	16,500	
					RAZEM	16,500
23 d.3	KNR 9-13 0202-01		Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego tynku mineralnego CEKOL C-35 "Baranek" na uprzednio przygotowanym podłożu - zagruntowanie emulsją CEKOL DL-80	m2		
			poz.22	m2	16,500	
					RAZEM	16,500
24 d.3	KNR 9-13 0202-02		Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego tynku mineralnego CEKOL C-35 "Baranek" na uprzednio przygotowanym podłożu - uziarnienie 1,5 mm na ścianach płaskich	m2		
			poz.22	m2	16,500	
					RAZEM	16,500
4			Roboty inne			
25 d.4	KNR AT-06 0101-02		Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku II	t		
			4	t	4,000	
					RAZEM	4,000
26 d.4	KNR 4-04 1101-03		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3		
			8,5	m3	8,500	
					RAZEM	8,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.4	KNR 4-04 1101-06		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3		
			poz.26	m3	8,500	
					RAZEM	8,500