

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		BALKON TYP 01 - 8 szt			
1 d.1	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		6,00 * 12,00 * 2	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
2 d.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
3 d.1	KNR 2-09 0423-05	Rozbieranie wypełnień z krat pomostowych przykręcanych do konstrukcji balustrady	m		
		7 * 8	m	56,000	
				RAZEM	56,000
4 d.1	KNR 4-04 0901-01	Przykręcenie wypełnień z krat pomostowych do konstrukcji balustrady - materiał z demontażu	m		
		7 * 8	m	56,000	
				RAZEM	56,000
5 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		4,80 * 8	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
6 d.1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików	m		
		6,40 * 8	m	51,200	
				RAZEM	51,200
7 d.1	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm	m2		
		4,80 * 8	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
8 d.1	KNR AT-39 0101-03	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 cm ponad 1 cm Krotność = 9	m2		
		4,80 * 8	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
9 d.1	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu gr. 3 cm	m3		
		4,80 * 8 * 0,03	m3	1,152	
				RAZEM	1,152
10 d.1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m3		
		4,80 * 8 * 0,12 + 51,20 * 0,10 * 0,02	m3	4,710	
				RAZEM	4,710
11 d.1	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 15 km + utylizacja gruzu	m3		
		4,80 * 8 * 0,12 + 51,20 * 0,10 * 0,02	m3	4,710	
				RAZEM	4,710
12 d.1	KNR AT-39 0111-01	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej EKOR 74BT na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm Krotność = 2	m2		
		4,80 * 8	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
13 d.1	KNNR-W 3 0207-03	Ułożenie ocieplenia płyty balkonowej z płyt styrodurewych XPS gr. 3 cm na pianoklej poliuretanowy TERMO PREMIUM	m2		
		2,50 * 8	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
14 d.1	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii PE gr. 0,2-0,3 mm	m2		
		4,80 * 8	m2	38,400	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	38,400
15 d.1	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwa dociskowa z betonu klasy C12/15 gr. 8 cm	m2		
		4,80 * 8	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
16 d.1	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie warstwy dociskowej siatką stalową śr. 4 mm o oczkach 10x10 cm	m2		
		4,80 * 8	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
17 d.1	KNR AT-51 0305-02	Okapy z profili Renoplast K100R - montaż profilu	m		
		6,45 * 8	m	51,600	
				RAZEM	51,600
18 d.1	KNR AT-51 0305-03	Okapy z profili Renoplast K100R - montaż narożnika zewnętrznego K100R 90	szt.		
		2 * 8	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
19 d.1	KNR AT-51 0305-04	Okapy z profili Renoplast K100R - montaż odbojnika przyściennego OPK100R	szt.		
		2 * 8	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
20 d.1	KNR AT-51 0305-04	Okapy z profili Renoplast K100R - montaż łącznika LK100R	szt.		
		6 * 8	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
21 d.1	KNR AT-51 0604-02	Wykonanie hydroizolacji z jednoskładnikowej hydroizolacji FLEXISTAR - dwukrotnie Krotność = 2	m2		
		13 * 8 * 0,50	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
22 d.1	KNR AT-51 0604-06	Wtopienie taśmy elastycznej EKOR TPER 120	m		
		13 * 8	m	104,000	
				RAZEM	104,000
23 d.1	KNR AT-51 0604-05	Narożnik EKOR TPER	szt.		
		6 * 8	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
24 d.1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek mrozoodpornych gresowych przemysłowych 30x30 na klej TILE 350 szary i spoin o szerokości 5mm przy pomocy fugi TILE GROUT 2-15mm	m2		
		4,80 * 8	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
25 d.1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gresowych przemysłowych wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		6,40 * 8	m	51,200	
				RAZEM	51,200
26 d.1	KNR AT-39 0114-01	Uszczelnienie elastyczne pomiędzy cokolikiem a płytkami, ościeżnicą drzwi oraz ścianą a cokolikiem silikonem ACETIC STANDARD	m		
		6,40 * 8 * 2	m	102,400	
				RAZEM	102,400
2		BALKON TYP 04 - 8 szt			
27 d.2	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		3,00 * 12,00 * 2	m2	72,000	
				RAZEM	72,000
28 d.2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		72	m2	72,000	
				RAZEM	72,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2	KNR 2-09 0423-05	Rozbieranie wypełnień z krat pomostowych przykręcanych do konstrukcji balustrady	m		
		3,10 * 8	m	24,800	
				RAZEM	24,800
30 d.2	KNR 4-04 0901-01	Przykręcenie wypełnień z krat pomostowych do konstrukcji balustrady - materiał z demontażu	m		
		3,10 * 8	m	24,800	
				RAZEM	24,800
31 d.2	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		2,30 * 8	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
32 d.2	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików	m		
		4,20 * 8	m	33,600	
				RAZEM	33,600
33 d.2	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm	m2		
		2,30 * 8	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
34 d.2	KNR AT-39 0101-03	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 cm ponad 1 cm Krotność = 9	m2		
		2,30 * 8	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
35 d.2	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu gr. 3 cm	m3		
		2,30 * 8	m3	18,400	
				RAZEM	18,400
36 d.2	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m3		
		2,30 * 8 * 0,12 + 33,60 * 0,10 * 0,02	m3	2,275	
				RAZEM	2,275
37 d.2	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 15 km + utylizacja gruzu	m3		
		2,30 * 8 * 0,12 + 33,60 * 0,10 * 0,02	m3	2,275	
				RAZEM	2,275
38 d.2	KNR AT-39 0111-01	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej EKOR 74BT na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm Krotność = 2	m2		
		2,30 * 8	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
39 d.2	KNNR-W 3 0207-03	Ułożenie ocieplenia płyty balkonowej z płyt styrodurewowych XPS gr. 3 cm na pianoklej poliuretanowy TERMO PREMIUM	m2		
		1,50 * 8	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
40 d.2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii PE gr. 0,2-0,3 mm	m2		
		2,30 * 8	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
41 d.2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwa dociskowa z betonu klasy C12/15 gr. 8 cm	m2		
		2,30 * 8	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
42 d.2	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie warstwy dociskowej siatką stalową śr. 4 mm o oczkach 10x10 cm	m2		
		2,30 * 8	m2	18,400	
				RAZEM	18,400

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.2	KNR AT-51 0305-02	Okapy z profili Renoplast K100R - montaż profilu	m		
		2,75 * 8	m	22,000	
				RAZEM	22,000
44 d.2	KNR AT-51 0305-03	Okapy z profili Renoplast K100R - montaż narożnika zewnętrznego K100R 90	szt.		
		1 * 8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
45 d.2	KNR AT-51 0305-04	Okapy z profili Renoplast K100R - montaż odbojnika przyściennego OPK100R	szt.		
		2 * 8	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
46 d.2	KNR AT-51 0305-04	Okapy z profili Renoplast K100R - montaż łącznika LK100R	szt.		
		5 * 8	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
47 d.2	KNR AT-51 0604-02	Wykonanie hydroizolacji z jednoskładnikowej hydroizolacji FLEXISTAR - dwukrotnie Krotność = 2	m2		
		7 * 8 * 0,50	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
48 d.2	KNR AT-51 0604-06	Wtopienie taśmy elastycznej EKOR TPER 120	m		
		7 * 8	m	56,000	
				RAZEM	56,000
49 d.2	KNR AT-51 0604-05	Narożnik EKOR TPER	szt.		
		4 * 8	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
50 d.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek mrozoodpornych gresowych przemysłowych 30x30 na klej TILE 350 szary i spoin o szerokości 5mm przy pomocy fugi TILE GROUT 2-15mm	m2		
		2,30 * 8	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
51 d.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gresowych przemysłowych wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		4,20 * 8	m	33,600	
				RAZEM	33,600
52 d.2	KNR AT-39 0114-01	Uszczelnienie elastyczne pomiędzy cokolikiem a płytkami, ościeżnicą drzwi oraz ścianą a cokolikiem silikonem ACETIC STANDARD	m		
		4,20 * 8 * 2	m	67,200	
				RAZEM	67,200