

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		36,00 * 12,00	m2	432,000	
				RAZEM	432,000
2	KNR AT-53 0104-03	Ostony z siatki na rusztowaniach	m2		
		poz.1	m2	432,000	
				RAZEM	432,000
3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		1,40 * 4,00 * 12	m2	67,200	
		1,40 * 2,50 * 6	m2	21,000	
		1,40 * 10,00 * 2	m2	28,000	
				RAZEM	116,200
4	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m2		
		poz.3	m2	116,200	
				RAZEM	116,200
5	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja: gruz betonowy, kontener			
		poz.3 * 0,02		2,324	
		poz.4 * 0,05		5,810	
				RAZEM	8,134
6	KNR AT-50 0104-01	Usunięcie starych izolacji z papy jednowarstwowych	m2		
		poz.3	m2	116,200	
				RAZEM	116,200
7	analiza indywidualna	Usunięcie izolacji termicznej z płyt styropianowych balkonów poddasza, wyniesienie materiału rozbiórkowego ze strefy rozbiórki do kontenera	m2		
		1,40 * 10,00 * 2	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
8	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja: płyty styropianowe czyste, kontener			
		poz.7 * 0,15		4,200	
				RAZEM	4,200
9	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku	m		
		10,00 * 2	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej nadającej się do użytku	m		
		12,00 * 5	m	60,000	
				RAZEM	60,000
11	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(1,40 + 4,00 + 0,40) * 0,20 * 6	m2	6,960	
		(0,40 + 4,00) * 0,20 * 6	m2	5,280	
		(1,40 * 2 + 2,50) * 0,20 * 6	m2	6,360	
		(1,40 * 2 + 10,00) * 0,20 * 2	m2	5,120	
				RAZEM	23,720
12	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t		
		poz.11 * 0,004	t	0,095	
				RAZEM	0,095
13	KNR AT-39 0103-01	Wykonanie warstwy szepnej z zaprawy polimerowo-cementowej	m2		
		poz.6	m2	116,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	116,200
14	KNR AT-39 0103-05	Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy cementowej o grubości 20 mm	m2		
		poz.13	m2	116,200	
				RAZEM	116,200
15	KNR AT-39 0103-06	Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 30 mm Krotność = 3	m2		
		poz.14	m2	116,200	
				RAZEM	116,200
16	KNR AT-39 0104-01	Wykonanie paroizolacji i/lub izolacji międzywarstwowej na warstwie spadkowej z samoprzylepnej membrany bitumicznej ATLAS SMB - jedna warstwa	m2		
		1,60 * 10,00 * 2	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
17	KNR AT-39 0105-02	Wykonanie termoizolacji z płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) układanych w dwóch warstwach	m2		
		1,40 * 10,00 * 2	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
18	KNR AT-39 0106-01	Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii z tworzywa sztucznego	m2		
		poz.17	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
19	KNR AT-39 0109-01	Wykonanie podkładu dociskowego o grubości 40 mm	m2		
		poz.18	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
20	KNR AT-51 0203-02	Okapy z profili W30R+ - montaż profilu przy izolacji wykonanej z materiałów bezspoinowych	m		
		(1,40 * 2 + 10,00) * 2	m	25,600	
				RAZEM	25,600
21	KNR AT-51 0702-01	Montaż rynien systemu R50	m		
		poz.20	m	25,600	
				RAZEM	25,600
22	KNR AT-51 0702-04	Montaż rynien systemu R50 - denka	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR AT-51 0702-03	Montaż rynien systemu R50 - leje spustowe	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR AT-39 0110-03	Obsadzenie profili okapowych bez rynny	m		
		(1,40 + 4,00 + 0,40) * 6	m	34,800	
		(0,40 + 4,00) * 6	m	26,400	
		(1,40 * 2 + 2,50) * 6	m	31,800	
				RAZEM	93,000
25	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.3	m2	116,200	
				RAZEM	116,200
26	KNR AT-39 0111-02	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
		poz.25	m2	116,200	
				RAZEM	116,200
27	KNR AT-39 0111-03	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - uszczelnienie dylatacji taśmą uszczelniającą	m		
		(1,40 * 2 + 4,00 * 2) * 12	m	129,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,40 * 2 + 2,50 * 2) * 6	m	46,800	
		(1,40 * 2 + 10,00 * 2) * 2	m	45,600	
				RAZEM	222,000
28	KNR AT-39 0111-05	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami	szt.		
		20,00 * 4	szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
29	KNR AT-39 0111-06	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - uszczelnienie wpustu lub słupka kołnierzem (manszeta)	szt.		
		6,00 * 20	szt.	120,000	
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	132,000
30	KNR AT-51 0501-03	Ustawienie i wyprofilowanie podstawek dystansowych pod warstwę użytkową	m2		
		poz.19	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
31	KNR AT-51 0501-04	Ułożenie płyt posadzki 60x60x2	m2		
		poz.30	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
32	KNR AT-39 0112-02	Wykonanie warstwy użytkowej z płytek ceramicznych o wymiarach 30x30 cm	m2		
		1,40 * 4,00 * 12	m2	67,200	
		1,40 * 2,50 * 6	m2	21,000	
				RAZEM	88,200
33	KNR AT-39 0113-02	Wykonanie cokolików z płytek ceramicznych o wymiarach 30x30 cm, cokolik wys. 15 cm	m		
		(4,00 + 1,00) * 6	m	30,000	
		2,50 * 6	m	15,000	
		(4,00 + 1,00 * 2) * 6	m	36,000	
				RAZEM	81,000
34	KNR AT-39 0114-04	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych montażowych o szerokości 5 mm	m		
		poz.33	m	81,000	
				RAZEM	81,000
35	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		(1,40 + 4,00 + 0,40) * 6 * 1,10	m2	38,280	
		(1,40 * 2 + 2,50) * 6 * 1,10	m2	34,980	
		(0,40 + 4,00) * 6 * 1,10	m2	29,040	
				RAZEM	102,300
36	KNR AT-53 0103-01	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego	m2		
		(1,40 + 0,40 + 4,00) * 0,20 * 6	m2	6,960	
		(1,40 * 2 + 2,50) * 0,20 * 6	m2	6,360	
		(0,40 + 4,00) * 0,20 * 6	m2	5,280	
		(1,40 * 2 + 10,00) * 0,20 * 2	m2	5,120	
				RAZEM	23,720
37	KNR AT-53 0103-04	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego	m2		
		poz.36	m2	23,720	
				RAZEM	23,720
38	KNR AT-53 0504-04	Powtórna warstwa zbrojona wykonywana na istniejącej wyprawie tynkarskiej lub związanej warstwie zbrojonej na ościeżach	m2		
		poz.37	m2	23,720	
				RAZEM	23,720
39	KNR AT-53 0401-02	Wykonanie tynków cienkowarstwowych silikonowych na ościeżach	m2		
		poz.38	m2	23,720	
				RAZEM	23,720

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm (ponowny montaż)	m		
		poz.10	m	60,000	
				RAZEM	60,000
41	analiza indywidualna	Wymiana wodoodpornej osłony balkonowej z poliestru	m2		
		(1,40 + 0,40 + 4,00) * 6 * 0,90	m2	31,320	
		(1,40 * 2 + 2,50) * 6 * 0,90	m2	28,620	
		(0,40 + 4,00) * 6 * 0,90	m2	23,760	
		(1,40 * 2 + 10,00) * 2 * 0,90	m2	23,040	
				RAZEM	106,740
42	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41)			