

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		15,22 * 20,74	m2	315,663	
				RAZEM	315,663
2	Analiza własna	Wykonanie zabezpieczenia zadaszania budynku - od dołu podstępłowanie a od góry płyty i folia pod rusztowanie stalowe	m2		
		2,0 * 22,70	m2	45,400	
				RAZEM	45,400
3	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m	m2		
		15,22 * 20,74	m2	315,663	
				RAZEM	315,663
4	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		20,74 * 1,5	m2	31,110	
				RAZEM	31,110
5	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		13,37 * 20,74	m2	277,294	
				RAZEM	277,294
6	NNRNKB 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków	m2 rzutu		
		2,0 * 3,0	m2 rzutu	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		$(1,50 * 1,50) * 18 + (0,90 * 2,5) * 3 + (0,90 * 1,50) * 6 + 1,35 * 2,80 + (0,40 * 0,80) * 7 + 0,60 * 2,30 + 0,40 * 0,90 + (0,60 * 1,50) * 2 + 1,0 * 2,0$	m2	66,910	
				RAZEM	66,910
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety okienne	m2		
		$(0,25 * 1,50) * 26 + 2,30 + 0,90$	m2	12,950	
				RAZEM	12,950
9	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,22 * 2	m	30,440	
				RAZEM	30,440
10	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		2,20	m	2,200	
				RAZEM	2,200
11	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
		2,20	m	2,200	
				RAZEM	2,200
12	KNR 4-04 0804-03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,20	m	2,200	
				RAZEM	2,200
13	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		(1,0 * 2,40) * 3	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
14	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - balkony	m2		
		(1,0 * 2,40) * 3	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
15	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome - uszczelnić dwukrotnie płyty balkonów	m2		
		(1,0 * 2,40) * 3	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
16	KNR 0-41 0104-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 w technologii DEITERMANN - łączenia płyty balkonowej ze ścianami	m		
		(1,0 * 2 + 2,40) * 3	m	13,200	
				RAZEM	13,200
17	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm - balkony	m2		
		(1,0 * 2,40) * 3	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
18	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - balkony Krotność = 3	m2		
		(1,0 * 2,40) * 3	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
19	KNR 0-23 2612-06 analogia	Zbrojenie wylewki siatką z włókna szklanego - balkony	m2		
		7,20	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
20	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		(1,0 * 2,40) * 3	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
21	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		2,40 * 3 + 1,0 * 6	m	13,200	
				RAZEM	13,200
22	Analiza własna	Krawędzie loggi - listwy Renoplast w systemie K30	m		
		2,20 * 3	m	6,600	
				RAZEM	6,600
23	Analiza własna	Dostawa, montaż balustrady aluminiowej z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego z okleiną mleczną	m		
		2,20 * 3	m	6,600	
				RAZEM	6,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		(8,65 * 22,70 - 66,91) + (4,50 * 22,70)	m2	231,595	
				RAZEM	231,595
25	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER	m2		
		8,65 * 22,70	m2	196,355	
				RAZEM	196,355
26	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		8,65 * 22,70	m2	196,355	
				RAZEM	196,355
27	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		0,15 * (1,45 * 3 * 15) + 0,15 * (1,45 * 2 + 0,85 + 2,45 + 0,90) * 3 + 0,15 * (0,85 * 2 + 1,45) * 6 + 1,0 * (2,55 + 2,40 + 2,55) * 3	m2	38,318	
				RAZEM	38,318
28	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		8,65 * 14 + 1,45 * 24	m	155,900	
				RAZEM	155,900
29	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		(8,65 * 22,70 - 66,91) + (4,50 * 22,70) + 0,15 * (1,45 * 3 * 15) + 0,15 * (1,45 * 2 + 0,85 + 2,45 + 0,90) * 3 + 0,15 * (0,85 * 2 + 1,45) * 6 + 1,0 * (2,55 + 2,40 + 2,55) * 3	m2	269,913	
				RAZEM	269,913
30	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		(8,65 * 22,70 - 66,91) + (4,50 * 22,70)	m2	231,595	
				RAZEM	231,595
31	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		0,15 * (1,45 * 3 * 15) + 0,15 * (1,45 * 2 + 0,85 + 2,45 + 0,90) * 3 + 0,15 * (0,85 * 2 + 1,45) * 6 + 1,0 * (2,55 + 2,40 + 2,55) * 3	m2	38,318	
				RAZEM	38,318
32	KNR 0-23 0933-07	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm	m2		
		(8,65 * 22,70 - 66,91) + (4,50 * 22,70)	m2	231,595	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	231,595
33	KNR 9-28 0301-01	Malowanie tynku mineralnego - dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem - ściana przyziemia z boniami	m2		
		(3,35 + 0,06 * 5) * 20,25	m2	73,913	
				RAZEM	73,913
34	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety z blachy gr. 0,7mm tytan - cynk	m2		
		(0,25 * 1,50) * 26 + 2,30 + 0,90	m2	12,950	
				RAZEM	12,950
35	KNR K-45 0103-05	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 150 mm - blacha tytan- cynk	m		
		15,22 * 2	m	30,440	
				RAZEM	30,440
36	KNR K-45 0103-09	Montaż rur spustowych okrągłych - kłapa rewizyjna - blacha tytan-cynk	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNR 19-01 0205-07	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - ławy, płyty stopnie - podest przed drzwiami	m3		
		1,10 * 1,60 * 0,18	m3	0,317	
				RAZEM	0,317
38	KNR 2-22 1003-02 1003-03	Posadzki betonowe grubości 8 cm zatarte na gładko - podest przed drzwiami	m2		
		1,10 * 1,60	m2	1,760	
				RAZEM	1,760
39	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm - podest przed drzwiami Krotność = 7	m2		
		1,10 * 1,60	m2	1,760	
				RAZEM	1,760
40	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome - podest przed drzwiami	m2		
		1,10 * 1,60 + 0,18 * (1,10 * 2 + 1,60)	m2	2,444	
				RAZEM	2,444
41	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - podest przed drzwiami	m2		
		1,10 * 1,60 + 0,18 * (1,10 * 2 + 1,60)	m2	2,444	
				RAZEM	2,444
42	Analiza własna	Osadzenie nowej wycieraczki stalowej ocynkowanej z ramą o wymiarze 600 x 400mm w podeście przed drzwiami	szt		
		1,0	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrada lokal użytkowy	m2		
		1,10 * (1,20 * 2 + 3,5)	m2	6,490	
				RAZEM	6,490

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		2,50	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
45	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		2,50	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
46	Analiza własna	Utylizacja gruzu i odpadów budowlanych na wysypisku	m3		
		2,50	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
47	Analiza własna	Praca rusztowania	m2		
		277,294	m2	277,294	
				RAZEM	277,294

Robert Tulejski

Inspektor Nadzoru

Uprawnienia budowlane nr SKK2443/OHOK/08
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej