

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1	KNP 02 0318		Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - siatka metalowa	m		
d.1	-04.03		75,6	m	75,600	
					RAZEM	75,600
2	KNP 02 0318		Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa	m		
d.1	-04.04		75,6	m	75,600	
					RAZEM	75,600
3	KNNR 2		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
d.1	1501-01		470,25	m2	470,250	
					RAZEM	470,250
4	NNRNKB		(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
d.1	202 1622a-01		470,25	m2	470,250	
					RAZEM	470,250
5	KNR 4-04		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.1	0804-01		27	m	27,000	
					RAZEM	27,000
6	KNR 4-04		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
d.1	0804-02		27	m	27,000	
					RAZEM	27,000
7	KNR 4-04		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji	m		
d.1	0804-03		27	m	27,000	
					RAZEM	27,000
8	KNR 4-04		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie IV kondygnacji	m		
d.1	0804-04		27	m	27,000	
					RAZEM	27,000
9	KNR 4-04		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie V kondygnacji	m		
d.1	0804-05		27	m	27,000	
					RAZEM	27,000
10	KNR 4-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
d.1	0212-03		10,56	m3	10,560	
					RAZEM	10,560
11	KNR 4-01		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
d.1	0108-09		10,56	m3	10,560	
					RAZEM	10,560
12	KNR 4-01		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
d.1	0108-10		10,56	m3	10,560	
					RAZEM	10,560
13	KNR 4-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.1	1107-01		3	t	3,000	
					RAZEM	3,000
14	KNR 4-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10	t		
d.1	1107-04					

INSPEKTOR NADZORU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	t	3,000	
					RAZEM	3,000
15 d.1	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
			88	m2	88,000	
					RAZEM	88,000
16 d.1	KNR 0-33 0125-03		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
			88	m2	88,000	
					RAZEM	88,000
17 d.1	KNR 0-33 0101-03		Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 12 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
			2,08	m2	2,080	
					RAZEM	2,080
18 d.1	KNR 0-33 0102-05		Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m2		
			12,75	m2	12,750	
					RAZEM	12,750
19 d.1	KNR 0-33 0125-03		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
			12,75	m2	12,750	
					RAZEM	12,750
20 d.1	KNNR 7 0506-01		Aluminiowe daszki nad balkonami ostatnich kondygnacji - mocowanie za pomocą kołków stalowych	m2		
			20,4	m2	20,400	
					RAZEM	20,400
2			Montaż systemowych balkonów			
21 d.2	Kalkulacja in dywidualna		Dostawa i montaż systemowych balkonów podwieszanych wraz z opracowaniem projektu montażu zaproponowanego systemu np. RAILOG z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego, balkon z płyt plastikowych np. TWINSON lub innego systemu o porównywalnych parametrach.	szt		
			25	szt	25,000	
					RAZEM	25,000
22 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 4)			
23 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 2 (pozycje: 5, 6, 7, 8, 9)			
24 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 3 (pozycje: 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)			

INSPEKTOR NADZORU
Inwestorskiego
Mirosław Piłjara
Mirosław Piłjara
ul. Słowackiego 237/94, 41-500, Gliwice