

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Ściana frontowa			
1.1	KNR 2-02 1604-0300	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m.	m2		
		307	m2	307,000	
				RAZEM	307,000
1.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m czas pracy rusztowania	m-g		
		167	m-g	167,000	
				RAZEM	167,000
1.3	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		177,5	m2	177,500	
				RAZEM	177,500
1.4	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach- tynki ościeży	m2		
		24,6	m2	24,600	
				RAZEM	24,600
1.5	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
1.6	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		20,7	m2	20,700	
				RAZEM	20,700
1.7	KNNR-W 3 1208-0100	Zmycie elewacji myjką ciśnieniową wodą	m2		
		232	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
1.8	KNR 4-01 0819-1500	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek-ściana parteru	m2		
		11,8	m2	11,800	
				RAZEM	11,800
1.9	KNR 4-01 0819-1500	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek-cokół	m2		
		14,5	m2	14,500	
				RAZEM	14,500
1.10	ZKNR-C 1 0412-0300	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku napowietrzonego o grub. 2 cm, na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5 m2 - tynk Sto Trass Porenputz TKML	m2		
		232	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
1.11	NNRNKB 2- 02U 0933- 0100	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich i powierzchniach poziom. (balkony, loggie) wykonane ręcznie wyprawą Sto Ispo Klasyk (Orgbud)	m2		
		232	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
1.12	NNRNKB 2- 02U 0929- 0100	Podkłady pod wyprawy szlachetne na małych powierzchniach do 1,0 m2 w jednym miejscu - detale architektoniczne, gzymsy, opaski okienne (Orgbud W-wa)	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
1.13	NNRNKB 2- 02U 0933- 0101	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich wykonane ręcznie wyprawą Sto Klasyk (Orgbud) - detale architektoniczne	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.14	NNRNKB 2-02U 0937-0200	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonane wyprawą tynkarską Sto Ispo Klasyk (Orgbud W-wa)	m2		
		24,6	m2	24,600	
				RAZEM	24,600
1.15	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy tytan cynk, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki gzymsów , parapety	m2		
		20,7	m2	20,700	
				RAZEM	20,700
1.16	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni tynków	m2		
		232	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
1.17	KNR-I 0-33 0128-0103	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną Sto Color Lotusan	m2		
		279	m2	279,000	
				RAZEM	279,000
1.18	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 10 cm.	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
1.19	KNR-W 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony, loggie)-tynk pod płytki cokołowe	m2		
		14,5	m2	14,500	
				RAZEM	14,500
1.20	KNR-W 2-02 0919-0100	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm - cokół	m2		
		14,5	m2	14,500	
				RAZEM	14,500
1.21	KNR-W 2-02 0919-0100	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm - płytki przłt tunelu	m2		
		8,2	m2	8,200	
				RAZEM	8,200
1.22	KNR-W 4-01 0322-0400	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł -okna piwniczne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.23	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		4,5	m3	4,500	
				RAZEM	4,500
1.24	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		4,5	m3	4,500	
				RAZEM	4,500
1.25	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		8,6	t	8,600	
				RAZEM	8,600
2		ściana tylna			
2.1	KNR 2-02 1604-0300	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m.	m2		
		313	m2	313,000	
				RAZEM	313,000
2.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m czas pracy rusztowania	m-g		
		219	m-g	219,000	
				RAZEM	219,000
2.3	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
2.4	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach- tynki ościeży	m2		
		15,5	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
2.5	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
2.6	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		6,5	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
2.7	KNR-I 0-23 2612-0900	Ocieplenie ścian budynków systemem STO. Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		19,2	m	19,200	
				RAZEM	19,200
2.8	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja ścian - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni ścian preparatem Sto Plex W	m2		
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
2.9	KNR-I 0-33 0101-0401	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "Sto"-przyklejenie płyt styropianowych gr. 15cm na zaprawie zbroj. i klejącej Sto- Klebermortel (Baukleber) (roboty wykon. ręcznie)	m2		
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
2.10	KNR-I 0-33 0123-0100	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		1230	szt.	1 230,000	
				RAZEM	1 230,000
2.11	KNR-I 0-33 0101-0500	Wielowarstw. systemy ociepleń ścian "Sto"-płyty styrop. Szpachlowanie zbrojone 1-ną warstwą siatki z włókna szkl. na zaprawie Sto-ispo Duo (roboty wyk. ręcz.	m2		
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
2.12	KNR-I 0-26 0640-0300	Powłoka pośrednia Sto Putzgrund pod tynk cienkowarstwowy	m2		
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
2.13	KNR-I 0-33 0123-0502	Roboty uzupełniające - montaż listwy do ościeży, z zastosowaniem masy szpachlowej Sto-Pulverspachtel PO	m		
		129	m	129,000	
				RAZEM	129,000
2.14	KNR-I 0-33 0121-0100	Ochrona narożników wypukłych. Przyklejenie listwy narożnej z kątownika z tw. szt. i siatki zbroj. Sto- Gewebewinkel standard, wyrówn. masą szpachl. Sto- Armierungsputz	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
2.15	KNR-I 0-33 0126-0200	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego, o strukturze baranek StoSilco K - uziarnieniem 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
2.16	KNR-I 0-33 0127-0500	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Tynk gładki StoMiral Nivell- tynki ościeży	m2		
		37,1	m2	37,100	
				RAZEM	37,100
2.17	KNR-I 0-33 0128-0104	Malowanie elewacji farbą silikonową Sto Lotusan color	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		345	m2	345,000	
				RAZEM	345,000
2.18	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy tytan cynk, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka gzymsów, parapety, odbróbki dachowe	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
2.19	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 10 cm.	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
2.20	KNR 4-01 0819-1500	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek-cokół	m2		
		6,7	m2	6,700	
				RAZEM	6,700
2.21	KNR-W 2-02 0919-0100	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm - cokół	m2		
		11,6	m2	11,600	
				RAZEM	11,600
2.22	KNR-W 4-01 0322-0400	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł - studzienka okienek piwnicznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.23	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		6,6	m3	6,600	
				RAZEM	6,600
2.24	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		6,6	m3	6,600	
				RAZEM	6,600
2.25	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		12,5	t	12,500	
				RAZEM	12,500