

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Elewacja frontowa			
1.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
1.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m czas pracy rusztowania	m-g		
		79	m-g	79,000	
				RAZEM	79,000
1.3	KNNR 2 1505-0100	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
1.4	KNR 13-23 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		23,2	m2	23,200	
				RAZEM	23,200
1.5	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		119,7	m2	119,700	
				RAZEM	119,700
1.6	KNR 4-01 0702-0400	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej, pasami o szerokości do 15 cm-oscieża	m		
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
1.7	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		15,3	m2	15,300	
				RAZEM	15,300
1.8	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
1.9	KNNR-W 3 1208-0100	Zmycie elewacji myjką ciśnieniową wodą	m2		
		91,8	m2	91,800	
				RAZEM	91,800
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		
		91,8	m2	91,800	
				RAZEM	91,800
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		
		91,8	m2	91,800	
				RAZEM	91,800
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		
		12,1	m2	12,100	
				RAZEM	12,100
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		
		12,1	m2	12,100	
				RAZEM	12,100

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.14	NNRNKB 2-02U 0929-0100	Podkłady pod wyprawy szlachetne na małych powierzchniach do 1,0 m2 w jednym miejscu - ościeża (Orgbud W-wa)	m2		
		5,7	m2	5,700	
				RAZEM	5,700
1.15	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		
		5,7	m2	5,700	
				RAZEM	5,700
1.16	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		
		15,3	m2	15,300	
				RAZEM	15,300
1.17	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 10 cm.	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
1.18	KNR 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii.	m2		
		15,8	m2	15,800	
				RAZEM	15,800
1.19	KNR 2-02 0918-0300	Bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastrach na tynku szlachetnym, wykonane ręcznie.	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
1.20	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni tynków	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
1.21	KNR-I 0-33 0128-0103	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną Sto Color Lotusan	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
1.22	TZKNBK cz. VIII 0510-1470	Czyszczenie chemiczne preparatem Sto Fasadensabbizer - mury gładkie	m2		
		2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
1.23	KNR-I 19-01 0325-0300	Spoinowanie murów z cegły , gładkich ponad 2 m2 z czyszczeniem spoin Krotność = 1,5	m2		
		2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
1.24	KNR-I 0-26 0635-0100	Naprawa starych murów za pomocą zaprawy Sto NSR Reno - głębokość ubytków do 1cm	m2		
		2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
1.25	KNR-I 0-26 0640-0100	Impregnacja elewacji - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni ceglanych preparatem Sto Prim Grundex	m2		
		2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
1.26	TZKNBK cz. VII 0302-2511	Hydrofobizacja murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem -Sto Cryl HP150 powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
1.27	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		2,4	m3	2,400	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.28	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		2,4	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
1.29	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		4,3	t	4,300	
				RAZEM	4,300
2		Ściana tylna			
2.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2		
		148,52	m2	148,520	
				RAZEM	148,520
2.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m czas pracy rusztowania	m-g		
		124	m-g	124,000	
				RAZEM	124,000
2.3	KNR 2 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		148,52	m2	148,520	
				RAZEM	148,520
2.4	KNR 13-23 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		14,6	m2	14,600	
				RAZEM	14,600
2.5	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		133,12	m2	133,120	
				RAZEM	133,120
2.6	KNR 4-01 0702-0400	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 15 cm-oscieża	m		
		44,2	m	44,200	
				RAZEM	44,200
2.7	KNR 4-01 0347-0900	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		28	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
2.8	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2.9	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
2.10	KNR 4-01 0535-0300	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		11,4	m	11,400	
				RAZEM	11,400
2.11	KNR-I 0-23 2612-0900	Ocieplenie ścian budynków systemem STO. Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
2.12	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja ścian - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni ścian preparatem Sto Plex W	m2		
		133,12	m2	133,120	
				RAZEM	133,120

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.13	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		
		133,12	m2	133,120	
				RAZEM	133,120
2.14	KNR-I 0-33 0123-0100	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		532	szt.	532,000	
				RAZEM	532,000
2.15	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		
		133,12	m2	133,120	
				RAZEM	133,120
2.16	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 - druga siatka parter	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
2.17	KNR-I 0-26 0640-0300	Powłoka pośrednia Sto Putzgrund pod tynk cienkowarstwowy	m2		
		133,12	m2	133,120	
				RAZEM	133,120
2.18	KNR-I 0-33 0123-0502	Roboty uzupełniające - montaż listwy do ościeży, z zastosowaniem masy szpachlowej Sto-Pulverspachtel PO	m		
		47,2	m	47,200	
				RAZEM	47,200
2.19	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		
		34,3	m	34,300	
				RAZEM	34,300
2.20	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		
		133,12	m2	133,120	
				RAZEM	133,120
2.21	KNR-I 0-33 0127-0500	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Tynk gładki StoMiral Nivell- tynki ościeży	m2		
		13,3	m2	13,300	
				RAZEM	13,300
2.22	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		
		10,84	m2	10,840	
				RAZEM	10,840
2.23	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk,grubości 0,55 mm,okrągłe o średnicy 10 cm.	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2.24	KNR 2-02 0508-0401	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej,grubości 0,55 mm,półokrągłe o średnicy 15 cm.	m		
		11,4	m	11,400	
				RAZEM	11,400
2.25	KNR-I 0-33 0128-0104	Malowanie elewacji farbą silikonową Sto Lotusan color	m2		
		146,42	m2	146,420	
				RAZEM	146,420
2.26	KNR 4-01 0306-0301	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno gaszone/,grubość ścianki 1 cegła	m2		
		1	m2	1,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
2.27	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		
		25,8	m2	25,800	
				RAZEM	25,800
2.28	KNR-W 2-02 0919-0100	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm - cokół	m2		
		25,8	m2	25,800	
				RAZEM	25,800
2.29	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		16,3	m	16,300	
				RAZEM	16,300
2.30	KNR 2-02 1101-0701	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z pospółki do betonów zwykłych-opaska żwirowa	m3		
		2,4	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
2.31	KNR-I 0-19 0929-0801	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 1,5 m2, obsadzone na dyblach stalowych - klatka schodowa	m2		
		5,86	m2	5,860	
				RAZEM	5,860
2.32	KNR-I 0-19 0929-0501	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,0 m2, obsadzone na dyblach stalowych - okienka piwniczne	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
2.33	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		2,7	m3	2,700	
				RAZEM	2,700
2.34	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		2,7	m3	2,700	
				RAZEM	2,700
2.35	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		4,9	t	4,900	
				RAZEM	4,900
3		Roboty dodatkowe			
3.1	kalk. własna	Montaż tablicy promocyjnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2	kalk. własna	Udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, m. in.: montaż taśm odbłaskowych, płyty dotykowej, elementów dotykowych ze stali nierdzewnej, które ułatwią poruszanie się osobom niepełnosprawnym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000