

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ściana frontowa			
1.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2		
		166,8	m2	166,800	
				RAZEM	166,800
1.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m czas pracy rusztowania	m-g		
		92	m-g	92,000	
				RAZEM	92,000
1.3	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		142,6	m2	142,600	
				RAZEM	142,600
1.4	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach- tynki ościeży	m2		
		19,9	m2	19,900	
				RAZEM	19,900
1.5	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach-tynk cokołu	m2		
		5,9	m2	5,900	
				RAZEM	5,900
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		
		11,5	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
1.7	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14,6	m	14,600	
				RAZEM	14,600
1.8	KNNR-W 3 1208-0100	Zmycie elewacji myjką ciśnieniową wodą	m2		
		118,8	m2	118,800	
				RAZEM	118,800
1.9	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie preparatem StoPrim Grundex	m2		
		118,8	m2	118,800	
				RAZEM	118,800
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		
		118,8	m2	118,800	
				RAZEM	118,800
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		
		118,8	m2	118,800	
				RAZEM	118,800
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		
		23,8	m2	23,800	
				RAZEM	23,800
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		
		23,8	m2	23,800	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	23,800
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		
		19,9	m2	19,900	
				RAZEM	19,900
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		
		11,5	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
1.16	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 10 cm.	m		
		14,6	m	14,600	
				RAZEM	14,600
1.17	ZKNR-C 1 0412-0300	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku napowietrzonego o grub. 1 cm, na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5 m2 - tynk Sto Faserputz - tynk cokołu	m2		
		5,9	m2	5,900	
				RAZEM	5,900
1.18	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni tynków	m2		
		144,6	m2	144,600	
				RAZEM	144,600
1.19	KNR-I 0-33 0128-0103	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną Sto Color Lotusan	m2		
		144,6	m2	144,600	
				RAZEM	144,600
1.20	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		3,4	m3	3,400	
				RAZEM	3,400
1.21	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		3,4	m3	3,400	
				RAZEM	3,400
1.22	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		6,4	t	6,400	
				RAZEM	6,400
2		ściana szczytowa			
2.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2		
		176,7	m2	176,700	
				RAZEM	176,700
2.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m czas pracy rusztowania	m-g		
		109	m-g	109,000	
				RAZEM	109,000
2.3	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		102	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
2.4	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-ogniomur	m2		
		4,6	m2	4,600	
				RAZEM	4,600
2.5	KNR-I 0-23 2612-0900	Ocieplenie ścian budynków systemem STO. Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		11,6	m	11,600	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,600
2.6	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja ścian - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni ścian preparatem Sto Plex W	m2		
		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
2.7	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		
		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
2.8	KNR-I 0-33 0123-0100	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		672	szt.	672,000	
				RAZEM	672,000
2.9	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		
		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
2.10	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-dodatkowa siatka parter	m2		
		23,2	m2	23,200	
				RAZEM	23,200
2.11	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		
		14,3	m	14,300	
				RAZEM	14,300
2.12	KNR-I 0-26 0640-0300	Powłoka pośrednia Sto Putzgrund pod tynk cienkowarstwowy	m2		
		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
2.13	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		
		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
2.14	KNR-I 0-33 0128-0104	Malowanie elewacji farbą silikonową Sto Lotusan color	m2		
		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
2.15	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		
		6,9	m2	6,900	
				RAZEM	6,900
2.16	KNR 7-12 0101-0100	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne cokołu kamiennego - analogia	m2		
		7,3	m2	7,300	
				RAZEM	7,300
2.17	KNR-I 0-26 0640-0500	Impregnacja elewacji - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni kamieni porowatych	m2		
		7,3	m2	7,300	
				RAZEM	7,300
2.18	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
2.19	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
2.20	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		3,8	t	3,800	
				RAZEM	3,800
3		ściana tylna			
3.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2		
		170,2	m2	170,200	
				RAZEM	170,200
3.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m czas pracy rusztowania	m-g		
		97	m-g	97,000	
				RAZEM	97,000
3.3	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		138,2	m2	138,200	
				RAZEM	138,200
3.4	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach- tynki ościeży	m2		
		13,2	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
3.5	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach- cokół	m2		
		6,1	m2	6,100	
				RAZEM	6,100
3.6	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		26,7	m	26,700	
				RAZEM	26,700
3.7	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		16,8	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
3.8	KNR-I 0-23 2612-0900	Ocieplenie ścian budynków systemem STO. Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		6,7	m	6,700	
				RAZEM	6,700
3.9	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja ścian - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni ścian preparatem Sto Plex W	m2		
		138,2	m2	138,200	
				RAZEM	138,200
3.10	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		
		138,2	m2	138,200	
				RAZEM	138,200
3.11	KNR-I 0-33 0123-0100	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		552	szt.	552,000	
				RAZEM	552,000
3.12	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		
		138,2	m2	138,200	
				RAZEM	138,200

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.13	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-dodatkowa siatka parter	m2		
		16,7	m2	16,700	
				RAZEM	16,700
3.14	KNR-I 0-33 0123-0502	Roboty uzupełniające - montaż listwy do ościeży, z zastosowaniem masy szpachlowej Sto-Pulverspachtel PO	m		
		88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
3.15	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		
		51,1	m	51,100	
				RAZEM	51,100
3.16	KNR-I 0-26 0640-0300	Powłoka pośrednia Sto Putzgrund pod tynk cienkowarstwowy	m2		
		138,2	m2	138,200	
				RAZEM	138,200
3.17	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		
		138,2	m2	138,200	
				RAZEM	138,200
3.18	KNR-I 0-33 0127-0500	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Tynk gładki StoMiral Nivell- tynki ościeży	m2		
		26,4	m2	26,400	
				RAZEM	26,400
3.19	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie preparatem StoPrim Grundex-ściana cokołowa	m2		
		6,1	m2	6,100	
				RAZEM	6,100
3.20	ZKNR-C 1 0412-0300	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku napowietrzonego o grub. 1 cm, na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5 m2 - tynk Sto Faserputz - tynk cokołu	m2		
		6,1	m2	6,100	
				RAZEM	6,100
3.21	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		
		27,9	m2	27,900	
				RAZEM	27,900
3.22	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk,grubości 0,55 mm,okrągłe o średnicy 10 cm.	m		
		26,7	m	26,700	
				RAZEM	26,700
3.23	KNR-I 0-33 0128-0103	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną Sto Color Lotusan	m2		
		170,2	m2	170,200	
				RAZEM	170,200
3.24	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		3,4	m3	3,400	
				RAZEM	3,400
3.25	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		3,4	m3	3,400	
				RAZEM	3,400
3.26	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		6,5	t	6,500	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Przybudówka tylna		RAZEM	6,500
4.1	KNR 2-02 1604-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m.	m2		
		153	m2	153,000	
				RAZEM	153,000
4.2	KNR 2-02 1604-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m czas pracy rusztowania	m-g		
		74	m-g	74,000	
				RAZEM	74,000
4.3	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		146,6	m2	146,600	
				RAZEM	146,600
4.4	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		4,9	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
4.5	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
4.6	KNR-I 0-23 2612-0900	Ocieplenie ścian budynków systemem STO. Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		27,3	m	27,300	
				RAZEM	27,300
4.7	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		
		141,8	m2	141,800	
				RAZEM	141,800
4.8	KNR-I 0-33 0123-0100	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		564	szt.	564,000	
				RAZEM	564,000
4.9	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		
		141,8	m2	141,800	
				RAZEM	141,800
4.10	KNR-I 0-33 0123-0502	Roboty uzupełniające - montaż listwy do ościeży, z zastosowaniem masy szpachlowej Sto-Pulverspachtel PO	m		
		25,3	m	25,300	
				RAZEM	25,300
4.11	KNR-I 0-33 0121-0100	Ochrona narożników wypukłych. Przyklejenie listwy narożnej z kątownika z tw. szt. i siatki zbroj. Sto- Gewebe Winkel standard, wyrówn. masą szpachl. Sto- Armierungssputz	m		
		17,6	m	17,600	
				RAZEM	17,600
4.12	KNR-I 0-26 0640-0300	Powłoka pośrednia Sto Putzgrund pod tynk cienkowarstwowy	m2		
		141,8	m2	141,800	
				RAZEM	141,800
4.13	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		
		141,8	m2	141,800	
				RAZEM	141,800
4.14	KNR-I 0-33 0127-0500	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Tynk gładki StoMiral Nivell- tynki ościeży	m2		
		7,6	m2	7,600	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,600
4.15	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		
		6,3	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
4.16	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 10 cm.	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
4.17	KNR-I 0-33 0128-0103	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną Sto Color Lotusan	m2		
		149,4	m2	149,400	
				RAZEM	149,400
4.18	KNR 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii tynki pod płytki cokołowe	m2		
		7,3	m2	7,300	
				RAZEM	7,300
4.19	KNR-W 2-02 0919-0100	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm - cokół	m2		
		15,3	m2	15,300	
				RAZEM	15,300
4.20	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		2,9	m3	2,900	
				RAZEM	2,900
4.21	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		2,9	m3	2,900	
				RAZEM	2,900
4.22	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		5,6	t	5,600	
				RAZEM	5,600
4.23	KNR-I 0-19 0929-0500	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,0 m2, osadzone na kotwach stalowych-okna strychowe 19szt	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800