

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Ściana tylna</b>			
1.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2		
		225	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
1.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m czas pracy rusztowania	m-g		
		138	m-g	138,000	
				RAZEM	138,000
1.3	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		182,8	m2	182,800	
				RAZEM	182,800
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		
		9,7	m2	9,700	
				RAZEM	9,700
1.5	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
1.6	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
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		
		8,72	m2	8,720	
				RAZEM	8,720
1.8	KNR 4-01 0519-0400	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
1.9	KNR 4-01 0519-0500	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
1.10	KNR 2-02 0410-0100	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		8,8	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
1.11	KNR 2 0507-0200	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2		
		8,8	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
1.12	KNR-I 0-23 2612-0900	Ocieplenie ścian budynków systemem STO. Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		16,2	m	16,200	
				RAZEM	16,200
1.13	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja ścian - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni ścian preparatem Sto Plex W	m2		
		182,8	m2	182,800	
				RAZEM	182,800
1.14	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		
		182,8	m2	182,800	
				RAZEM	182,800
1.15	KNR-I 0-33 0123-0100	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		728	szt.	728,000	
				RAZEM	728,000
1.16	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	m2		
		182,8	m2	182,800	
				RAZEM	182,800
1.17	KNR-I 0-26 0640-0300	Powłoka pośrednia Sto Putzgrund pod tynk cienkowarstwowy	m2		
		182,8	m2	182,800	
				RAZEM	182,800
1.18	KNR-I 0-33 0123-0502	Roboty uzupełniające - montaż listwy do ościeży, z zastosowaniem masy szpachlowej Sto-Pulverspachtel PO	m		
		109	m	109,000	
				RAZEM	109,000
1.19	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		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
1.20	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		
		182,8	m2	182,800	
				RAZEM	182,800
1.21	KNR-I 0-33 0128-0104	Malowanie elewacji farbą silikonową Sto Lotusan color	m2		
		182,8	m2	182,800	
				RAZEM	182,800
1.22	KNR-I 0-33 0128-0104	Malowanie elewacji farbą silikonową Sto Lotusan Color - malowanie ościeży	m2		
		18,5	m2	18,500	
				RAZEM	18,500
1.23	KNR-I 0-33 0127-0500	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Tynk gładki StoMiral Nivell- tynki ościeży	m2		
		18,5	m2	18,500	
				RAZEM	18,500
1.24	KNR 4-01 0819-1500	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek-cokół	m2		
		11,6	m2	11,600	
				RAZEM	11,600
1.25	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		
		11,6	m2	11,600	
				RAZEM	11,600
1.26	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
1.27	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		
		12,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
1.28	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk,grubości 0,55 mm,okrągłe o średnicy 10 cm.	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
1.29	KNR 2-02 0508-0401	Rynny dachowe z blachy tytan cynk,grubości 0,55 mm,półokrągłe o średnicy 15 cm.	m		
		4,4	m	4,400	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,400
1.30	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		4,3	m3	4,300	
				RAZEM	4,300
1.31	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		4,3	m3	4,300	
				RAZEM	4,300
1.32	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		8,2	t	8,200	
				RAZEM	8,200
2		ściana frontowa			
2.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2		
		206	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
2.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m czas pracy rusztowania	m-g		
		146	m-g	146,000	
				RAZEM	146,000
2.3	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		169	m2	169,000	
				RAZEM	169,000
2.4	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach- tynki ościeży	m2		
		11,4	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
2.5	KNR 4-01 0307-0200	Przymurowanie ciągłe pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, pęknięcie głębokości 1 cegły	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
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		
		22,5	m2	22,500	
				RAZEM	22,500
2.7	KNNR-W 3 1208-0100	Zmycie elewacji myjką ciśnieniową wodą	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
2.8	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie preparatem StoPrim Grundex	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
2.9	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		
		169	m2	169,000	
				RAZEM	169,000
2.10	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		
		169	m2	169,000	
				RAZEM	169,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.11	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		
		29,1	m2	29,100	
				RAZEM	29,100
2.12	NNRNKB 2-02U 0933-0101	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich wykonane ręcznie wyprawą StoKlasyk (Orgbud) - detale architektoniczne	m2		
		29,1	m2	29,100	
				RAZEM	29,100
2.13	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		
		11,4	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
2.14	KNR-I 0-33 0101-0100	Montaż profili elewacyjnych StoDeco Bossen 2001 z zastosowaniem farby zewnętrznej StoDeco Color. Element o długości 1,20 m i szerokości do 50 cm - gzyms GW3	m2		
		4,7	m2	4,700	
				RAZEM	4,700
2.15	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		
		29,3	m2	29,300	
				RAZEM	29,300
2.16	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni tynków	m2		
		209,5	m2	209,500	
				RAZEM	209,500
2.17	KNR-I 0-33 0128-0103	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną Sto Color Lotusan	m2		
		209,5	m2	209,500	
				RAZEM	209,500
2.18	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach- tynk cokołu	m2		
		5,8	m2	5,800	
				RAZEM	5,800
2.19	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie preparatem StoPrim Grundex	m2		
		5,8	m2	5,800	
				RAZEM	5,800
2.20	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		
		5,8	m2	5,800	
				RAZEM	5,800
2.21	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni tynków	m2		
		5,8	m2	5,800	
				RAZEM	5,800
2.22	KNR-I 0-33 0128-0103	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną Sto Color Lotusan	m2		
		5,8	m2	5,800	
				RAZEM	5,800
2.23	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
2.24	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		5	m3	5,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
2.25	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		9,5	t	9,500	
				RAZEM	9,500
3		DODATKOWE			
3.1	kalk. własna	Udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, m. in.: założenie taśmy odblaskowej, płyty dotykowej i elementów dotykowych ze stali nierdzewnej, które mają zwiększyć dostępność obiektu osobom niepełnosprawnym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2	kalk. własna	Montaż tablicy informacyjnej - materiał inwestora	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.3	kalk. własna	Montaż tablicy pamiątkowej- materiał inwestora	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.4	kalk. własna	Montaż budek dla ptaków	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3.5	kalk. własna	Montaż budek dla nietoperzy	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000