

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		
		209,8	m2	209,800	
				RAZEM	209,800
1.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m czas pracy rusztowania	m-g		
		117	m-g	117,000	
				RAZEM	117,000
1.3	KNR 2-02 1613-0200	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych, przyściennych o wysokości do 15 m z zastosowaniem bednarki ocynkowanej 20x3 mm.	m2		
		209,8	m2	209,800	
				RAZEM	209,800
1.4	KNR 2 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		209,8	m2	209,800	
				RAZEM	209,800
1.5	KNR 13-23 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		37,2	m2	37,200	
				RAZEM	37,200
1.6	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
1.7	KNR 4-01 0702-0400	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej, pasami o szerokości do 15 cm-oscieża	m		
		86	m	86,000	
				RAZEM	86,000
1.8	KNR 4-01 0347-0900	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		24,4	m2	24,400	
				RAZEM	24,400
1.9	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		6,1	m2	6,100	
				RAZEM	6,100
1.10	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		20,5	m	20,500	
				RAZEM	20,500
1.11	KNR-I 0-23 2612-0900	Ocieplenie ścian budynków systemem STO. Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		15,1	m	15,100	
				RAZEM	15,100
1.12	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja ścian - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni ścian preparatem Sto Plex W	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
1.13	KNR-I 0-33 0101-0401	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "Sto"-przyklejenie płyt styropianowych gr.10cm na zaprawie zbroj. i klejącej Sto- Klebermortel (Baukleber) (roboty wykon. ręcznie)	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
1.14	KNR-I 0-33 0123-0100	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		472	szt.	472,000	
				RAZEM	472,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.15	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		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
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- druga siatka parter	m2		
		43,6	m2	43,600	
				RAZEM	43,600
1.17	KNR-I 0-26 0640-0300	Powłoka pośrednia Sto Putzgrund pod tynk cienkowarstwowy	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
1.18	KNR-I 0-33 0123-0502	Roboty uzupełniające - montaż listwy do ościeży, z zastosowaniem masy szpachlowej Sto-Pulverspachtel PO	m		
		86	m	86,000	
				RAZEM	86,000
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		
		18,2	m	18,200	
				RAZEM	18,200
1.20	KNR-I 0-33 0101-0401	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian"Sto"-przyklejenie płyt styropianowych gr.2cm na zaprawie zbroj.i klejącej Sto- Klebermortel (Baukleber) (roboty wykon.ręcznie)- docieplenie ościeży	m2		
		25,7	m2	25,700	
				RAZEM	25,700
1.21	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.ręcznie)	m2		
		25,7	m2	25,700	
				RAZEM	25,700
1.22	KNR-I 0-33 0127-0500	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Tynk gładki StoMiral Nivell- tynki ościeży	m2		
		25,7	m2	25,700	
				RAZEM	25,700
1.23	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		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
1.24	NNRNKB 2- 02U 0929- 0100	Podkłady pod wyprawy szlachetne na małych powierzchniach do 1,0 m2 w jednym miejscu - portal wejściowy (Orgbud W-wa)	m2		
		4,6	m2	4,600	
				RAZEM	4,600
1.25	NNRNKB 2- 02U 0933- 0101	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich wykonane ręcznie wyprawą StoKlasyk (Orgbud) - portal wejściowy	m2		
		4,6	m2	4,600	
				RAZEM	4,600
1.26	KNR-I 0-33 0128-0104	Malowanie elewacji farbą silikonową Sto Lotusan color - portal wejściowy	m2		
		4,6	m2	4,600	
				RAZEM	4,600
1.27	KNR-I 0-33 0128-0104	Malowanie elewacji farbą silikonową Sto Lotusan color	m2		
		153,7	m2	153,700	
				RAZEM	153,700

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.28	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	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
1.29	KNR 2-02 0921-0200	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi, o wymiarach 25 x 6 cm - cokół	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
1.30	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 10 cm.	m		
		20,5	m	20,500	
				RAZEM	20,500
1.31	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		
		12,7	m2	12,700	
				RAZEM	12,700
1.32	KNR-K1111 01 0107- 0130	Ręczna replofilacja ubytków zaprawą cementowo-polimerową w konstrukcji betonowej na powierzchniach poziomych - wariant III (Ombran RB)- naprawa schodów zewnętrznych wierzch konstrukcji głębokość 1cm	dm3		
		2,7	dm3	2,700	
				RAZEM	2,700
1.33	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		2,6	m3	2,600	
				RAZEM	2,600
1.34	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		2,6	m3	2,600	
				RAZEM	2,600
1.35	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		4,9	t	4,900	
				RAZEM	4,900
2		ściana tylna			
2.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2		
		184,2	m2	184,200	
				RAZEM	184,200
2.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m czas pracy rusztowania	m-g		
		113	m-g	113,000	
				RAZEM	113,000
2.3	KNR 2-02 1613-0200	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych, przyściennych o wysokości do 15 m z zastosowaniem bednarki ocynkowanej 20x3 mm.	m2		
		184,2	m2	184,200	
				RAZEM	184,200
2.4	KNR 2 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		184,2	m2	184,200	
				RAZEM	184,200
2.5	KNR 13-23 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
2.6	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		129	m2	129,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	129,000
2.7	KNR 4-01 0702-0400	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 15 cm-ościeża	m		
		61,6	m	61,600	
				RAZEM	61,600
2.8	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,9	m	10,900	
				RAZEM	10,900
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		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
2.10	KNR-I 0-23 2612-0900	Ocieplenie ścian budynków systemem STO. Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		16,9	m	16,900	
				RAZEM	16,900
2.11	KNR 4-01 0347-0900	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		13,4	m2	13,400	
				RAZEM	13,400
2.12	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja ścian - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni ścian preparatem Sto Plex W	m2		
		129	m2	129,000	
				RAZEM	129,000
2.13	KNR-I 0-33 0101-0401	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "Sto"-przyklejenie płyt styropianowych gr.10cm na zaprawie zbroj. i klejącej Sto- Klebermortel (Baukleber) (roboty wykon. ręcznie)	m2		
		129	m2	129,000	
				RAZEM	129,000
2.14	KNR-I 0-33 0123-0100	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		516	szt.	516,000	
				RAZEM	516,000
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		
		129	m2	129,000	
				RAZEM	129,000
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		
		43	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
2.17	KNR-I 0-26 0640-0300	Powłoka pośrednia Sto Putzgrund pod tynk cienkowarstwowy	m2		
		129	m2	129,000	
				RAZEM	129,000
2.18	KNR-I 0-33 0123-0502	Roboty uzupełniające - montaż listwy do ościeży, z zastosowaniem masy szpachlowej Sto-Pulverspachtel PO	m		
		61,6	m	61,600	
				RAZEM	61,600
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		
		18,2	m	18,200	
				RAZEM	18,200
2.20	KNR-I 0-33 0101-0401	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "Sto"-przyklejenie płyt styropianowych gr.2cm na zaprawie zbroj. i klejącej Sto- Klebermortel (Baukleber) (roboty wykon. ręcznie)- docieplenie ościeży	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24,6	m2	24,600	
				RAZEM	24,600
2.21	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.ręcznie)	m2		
		24,6	m2	24,600	
				RAZEM	24,600
2.22	KNR-I 0-33 0127-0500	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Tynk gładki StoMiral Nivell- tynki ościeży i opasek okiennych	m2		
		28,5	m2	28,500	
				RAZEM	28,500
2.23	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		
		125	m2	125,000	
				RAZEM	125,000
2.24	KNR-I 0-33 0128-0104	Malowanie elewacji farbą silikonową Sto Lotusan color	m2		
		153,5	m2	153,500	
				RAZEM	153,500
2.25	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		
		20,7	m2	20,700	
				RAZEM	20,700
2.26	KNR-W 2-02 0919-0100	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm - cokół	m2		
		20,7	m2	20,700	
				RAZEM	20,700
2.27	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		
		7,7	m2	7,700	
				RAZEM	7,700
2.28	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk,grubości 0,55 mm,okrągłe o średnicy 10 cm.	m		
		10,9	m	10,900	
				RAZEM	10,900
2.29	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		2,7	m3	2,700	
				RAZEM	2,700
2.30	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
2.31	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		5,2	t	5,200	
				RAZEM	5,200
3		izolacja przeciwwilgociowa			
3.1	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-opaska betonowa	m3		
		0,9	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
3.2	KNR 4-01 0102-0200	Wykopy wysokoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna i głębokości do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym. Kategoria gruntu III	m3		
		41,2	m3	41,200	
				RAZEM	41,200
3.3	KNR 4-01 0107-0100	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m na głębokość do 3 m	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		36,9	m2	36,900	
				RAZEM	36,900
3.4	KNR 4-01 0728-0200	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III ścian,loggii,balkonów,podłoże z cegły,pustaków ceramicznych,gazo-i pianobetonów,w jednym miejscu do 2 m2	m2		
		36,9	m2	36,900	
				RAZEM	36,900
3.5	KNR 2-02 0603-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z emulsji asfaltowej.Pierwsza warstwa-dysperbit	m2		
		36,9	m2	36,900	
				RAZEM	36,900
3.6	KNR 2-02 0603-0200	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z emulsji asfaltowej.Każda następna warstwa.	m2		
		36,9	m2	36,900	
				RAZEM	36,900
3.7	KNNR-W 3 0207-0100	Izolacje z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		39,2	m2	39,200	
				RAZEM	39,200
3.8	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III	m3		
		39,56	m3	39,560	
				RAZEM	39,560
3.9	KNR 2-01 0236-0100	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	m3		
		39,56	m3	39,560	
				RAZEM	39,560
3.10	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		16,84	m	16,840	
				RAZEM	16,840
3.11	KNR 2-02 1101-0701	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów,z pospółki do betonów zwykłych-opaska żwirowa	m3		
		1,64	m3	1,640	
				RAZEM	1,640
3.12	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego - opaska betonowa front	m3		
		0,9	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
3.13	KNNR 6 0110-0100	Podbudowy z mieszanek mineralno-asfaltowych,standard II,grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm,transport mieszanki samochodem samowyladowczym do 5t na odleg.5km - z demontażem Krotność = 1,5	m2		
		0,9	m2	0,900	
				RAZEM	0,900
3.14	KNNR 6 0309-0304	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III,warstwa ścieralna,grub.warstwy po zagęszczeniu 6 cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.do 5t- z demontażem Krotność = 1,5	m2		
		0,9	m2	0,900	
				RAZEM	0,900
3.15	KNR 4-01 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
3.16	KNR 4-01 0108-0800	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.17	KNR 4-01 0108-0800	Koszty składowania ziemi	t		
		4,5	t	4,500	
				RAZEM	4,500
4		Roboty dodatkowe			
4.1	kalk. własna	Montaż budek dla ptaków	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
4.2	kalk. własna	Montaż tablicy informacyjnej - materiał inwestora	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.3	kalk. własna	Montaż tablicy promocyjnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.4	kalk. własna	Udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, m. in.:montaż taśm odblaskowych, płyty dotykowej, elementówdotykowych ze stali nierdzewnej, które ułatwią poruszanie się osobom niepełnosprawnym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000