

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		
		346,3	m2	346,300	
				RAZEM	346,300
1.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m - czas pracy rusztowania	m-g		
		215	m-g	215,000	
				RAZEM	215,000
1.3	KNNR 2 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		346,3	m2	346,300	
				RAZEM	346,300
1.4	KNNR 2 1506-0100	Instalacje odgromowe. Rusztowania przyścienne o wysokości do 20 m	m2		
		346,3	m2	346,300	
				RAZEM	346,300
1.5	KNR 2-02 0925-0100	Oslony okien folią polietynową	m2		
		47,6	m2	47,600	
				RAZEM	47,600
1.6	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		326,5	m2	326,500	
				RAZEM	326,500
1.7	KNR 4-01 0702-0400	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej, pasami o szerokości do 15 cm - szpalety okienne	m		
		64,3	m	64,300	
				RAZEM	64,300
1.8	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		21,9	m2	21,900	
				RAZEM	21,900
1.9	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14,6	m	14,600	
				RAZEM	14,600
1.10	KNNR-W 3 1208-0100	Zmycie elewacji myjką ciśnieniową wodą	m2		
		268,9	m2	268,900	
				RAZEM	268,900
1.11	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie preparatem StoPrim Grundex	m2		
		268,9	m2	268,900	
				RAZEM	268,900
1.12	KNR 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii.	m2		
		268,9	m2	268,900	
				RAZEM	268,900
1.13	NNRNKB 2- 02U 0933- 0100	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich i powierzchniach poziom. (balkony, loggie) wykonane ręcznie wyprawą Sto Klasyk (Orgbud)	m2		
		268,9	m2	268,900	
				RAZEM	268,900
1.14	KNR 2-02 0902-0300	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie. Tynki ościeży o szerokości do 15 cm.	m2		
		7,7	m2	7,700	
				RAZEM	7,700

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.15	NNRNBK 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		
		21,9	m2	21,900	
				RAZEM	21,900
1.16	NNRNBK 2-02U 0933-0101	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich wykonane ręcznie wyprawą StoKlasyk (Orgbud) - detale architektoniczne	m2		
		21,9	m2	21,900	
				RAZEM	21,900
1.17	KNR-I 0-33 0127-0500	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Tynk gładki StoMiral Nivell- tynki ościeży	m2		
		7,7	m2	7,700	
				RAZEM	7,700
1.18	KNR 2-02 0918-0300	Bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastrach na tynku szlachetnym, wykonane ręcznie.	m		
		289	m	289,000	
				RAZEM	289,000
1.19	KNR-I 0-33 0128-0103	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną Sto Color Lotusan	m2		
		298,5	m2	298,500	
				RAZEM	298,500
1.20	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		
		21,2	m2	21,200	
				RAZEM	21,200
1.21	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
1.22	TZKNBK cz. VIII 0510-1470	Czyszczenie chemiczne preparatem Sto Fasadennabbeizer - mury gładkie	m2		
		18,9	m2	18,900	
				RAZEM	18,900
1.23	KNR-I 19-01 0325-0300	Spoinowanie murów z cegły, gładkich ponad 2 m2 z czyszczeniem spoin Krotność = 1,5	m2		
		18,9	m2	18,900	
				RAZEM	18,900
1.24	KNR-I 0-26 0635-0100	Naprawa starych murów za pomocą zaprawy Sto NSR Reno - głębokość ubytków do 1cm	m2		
		8,7	m2	8,700	
				RAZEM	8,700
1.25	KNR-I 0-26 0640-0100	Impregnacja elewacji - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni ceglanych preparatem Sto Prim Grundex	m2		
		18,9	m2	18,900	
				RAZEM	18,900
1.26	TZKNBK cz. VII 0302-2511	Hydrofobizacja murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem -Sto Cryl HP150 powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		18,9	m2	18,900	
				RAZEM	18,900
1.27	KNR 5-06 1402-0100	Demontaż i montaż anten satelitarnych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
1.28	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		6,6	m3	6,600	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,600
1.29	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		6,6	m3	6,600	
				RAZEM	6,600
1.30	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		11,2	t	11,200	
				RAZEM	11,200
2		Elewacja lewy szczyt			
2.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2		
		209,9	m2	209,900	
				RAZEM	209,900
2.2	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
2.3	KNNR 2 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		209,9	m2	209,900	
				RAZEM	209,900
2.4	KNNR 2 1506-0100	Instalacje odgromowe. Rusztowania przyścienne o wysokości do 20 m	m2		
		209,9	m2	209,900	
				RAZEM	209,900
2.5	KNR 2-02 0925-0100	Oslony okien folią polietynową	m2		
		6,2	m2	6,200	
				RAZEM	6,200
2.6	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		199,16	m2	199,160	
				RAZEM	199,160
2.7	KNR 4-01 0702-0400	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej, pasami o szerokości do 15 cm - szpalety okienne	m		
		17,8	m	17,800	
				RAZEM	17,800
2.8	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		7,8	m2	7,800	
				RAZEM	7,800
2.9	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14,6	m	14,600	
				RAZEM	14,600
2.10	KNNR-W 3 1208-0100	Zmycie elewacji myjką ciśnieniową wodą	m2		
		195,9	m2	195,900	
				RAZEM	195,900
2.11	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie preparatem StoPrim Grundex	m2		
		198,8	m2	198,800	
				RAZEM	198,800
2.12	KNR 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii.	m2		
		198,8	m2	198,800	
				RAZEM	198,800

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.13	NNRNKB 2-02U 0933-0100	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich i powierzchniach poziom.(balkony,loggie) wykonane ręcznie wyprawą Sto Klasyk (Orgbud)	m2		
		198,8	m2	198,800	
				RAZEM	198,800
2.14	KNR 2-02 0902-0300	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie.Tynki ościeży o szerokości do 15 cm.	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
2.15	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		
		14,3	m2	14,300	
				RAZEM	14,300
2.16	NNRNKB 2-02U 0933-0101	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich wykonane ręcznie wyprawą StoKlasyk (Orgbud) - detale architektoniczne	m2		
		14,3	m2	14,300	
				RAZEM	14,300
2.17	KNR-I 0-33 0127-0500	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Tynk gładki StoMiral Nivell- tynki ościeży	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
2.18	KNR 2-02 0918-0300	Bonie prostokątne na ścianach płaskich,cylindrycznych,słupach i pilastrach na tynku szlachetnym,wykonane ręcznie.	m		
		249,6	m	249,600	
				RAZEM	249,600
2.19	KNR-I 0-33 0128-0103	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną Sto Color Lotusan	m2		
		215,6	m2	215,600	
				RAZEM	215,600
2.20	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		
		7,8	m2	7,800	
				RAZEM	7,800
2.21	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
2.22	TZKNBK cz. VIII 0510-1470	Czyszczenie chemiczne preparatem Sto Fasadennabbeizer - mury gładkie	m2		
		15,7	m2	15,700	
				RAZEM	15,700
2.23	KNR-I 19-01 0325-0300	Spoinowanie murów z cegły , gładkich ponad 2 m2 z czyszczeniem spoin Krotność = 1,5	m2		
		15,7	m2	15,700	
				RAZEM	15,700
2.24	KNR-I 0-26 0635-0100	Naprawa starych murów za pomocą zaprawy Sto NSR Reno - głębokość ubytków do 1cm	m2		
		3,5	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
2.25	KNR-I 0-26 0640-0100	Impregnacja elewacji - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni ceglanych preparatem Sto Prim Grundex	m2		
		15,7	m2	15,700	
				RAZEM	15,700
2.26	TZKNBK cz. VII 0302-2511	Hydrofobizacja murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem -Sto Cryl HP150 powierzchnia ponad 5 m2	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,7	m2	15,700	
				RAZEM	15,700
2.27	KNR 4-01 0305-0301	Uzupełnienie ścian lub ścianek oraz zamurowanie otworów cegłami klinkierowymi w ścianach i ściankach, grub. ponad 1/2 cegły, na zaprawie cem.-wap./wapno gaszone/	m3		
		0,14	m3	0,140	
				RAZEM	0,140
2.28	KNR 4-01 0307-0200	Przymurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, pęknięcie głębokości 1 cegły	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
2.29	KNR 4-01 1212-0500	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
2.30	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		4,1	m3	4,100	
				RAZEM	4,100
2.31	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		4,1	m3	4,100	
				RAZEM	4,100
2.32	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		6,9	t	6,900	
				RAZEM	6,900
3		Elewacja prawy szczyt			
3.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2		
		214,9	m2	214,900	
				RAZEM	214,900
3.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m - czas pracy rusztowania	m-g		
		147	m-g	147,000	
				RAZEM	147,000
3.3	KNR 2 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		214,9	m2	214,900	
				RAZEM	214,900
3.4	KNR 2 1506-0100	Instalacje odgromowe. Rusztowania przyścienne o wysokości do 20 m	m2		
		214,9	m2	214,900	
				RAZEM	214,900
3.5	KNR 2-02 0925-0100	Oslony okien folią polietynową	m2		
		6,8	m2	6,800	
				RAZEM	6,800
3.6	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		211,1	m2	211,100	
				RAZEM	211,100
3.7	KNR 4-01 0702-0400	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 15 cm - szpalety okienne	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3.8	KNR 4-01 0702-0600	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości ponad 30 cm - ościeża drzwi	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,7	m	4,700	
				RAZEM	4,700
3.9	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		3,4	m2	3,400	
				RAZEM	3,400
3.10	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		29,2	m	29,200	
				RAZEM	29,200
3.11	KNNR-W 3 1208-0100	Zmycie elewacji myjką ciśnieniową wodą	m2		
		207,2	m2	207,200	
				RAZEM	207,200
3.12	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie preparatem StoPrim Grundex	m2		
		207,2	m2	207,200	
				RAZEM	207,200
3.13	KNR 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie,na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych,balkonów,loggii.	m2		
		207,2	m2	207,200	
				RAZEM	207,200
3.14	NNRNKB 2- 02U 0933- 0100	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich i powierzchniach poziom.(balkony,loggie) wykonane ręcznie wyprawą Sto Klasyk (Orgbud)	m2		
		207,2	m2	207,200	
				RAZEM	207,200
3.15	KNR 2-02 0902-0300	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie.Tynki ościeży o szerokości do 15 cm.	m2		
		3,4	m2	3,400	
				RAZEM	3,400
3.16	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		
		9,9	m2	9,900	
				RAZEM	9,900
3.17	NNRNKB 2- 02U 0933- 0101	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich wykonane ręcznie wyprawą StoKlasyk (Orgbud) - detale architektoniczne	m2		
		9,9	m2	9,900	
				RAZEM	9,900
3.18	KNR-I 0-33 0127-0500	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Tynk gładki StoMiral Nivell- tynki ościeży	m2		
		3,4	m2	3,400	
				RAZEM	3,400
3.19	KNR 2-02 0918-0300	Bonie prostokątne na ścianach płaskich,cylindrycznych,słupach i pilastrach na tynku szlachetnym,wykonane ręcznie.	m		
		244	m	244,000	
				RAZEM	244,000
3.20	KNR-I 0-33 0128-0103	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną Sto Color Lotusan	m2		
		220,5	m2	220,500	
				RAZEM	220,500
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		
		3,4	m2	3,400	
				RAZEM	3,400
3.22	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk,grubości 0,55 mm,okrągłe o średnicy 10 cm.	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		29,2	m	29,200	
				RAZEM	29,200
3.23	TZKNBK cz. VIII 0510-1470	Czyszczenie chemiczne preparatem Sto Fasadenabbeizer - mury gładkie	m2		
		3,9	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
3.24	KNR-I 19-01 0325-0300	Spoinowanie murów z cegły , gładkich ponad 2 m2 z czyszczeniem spoin Krotność = 1,5	m2		
		3,9	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
3.25	KNR-I 0-26 0635-0100	Naprawa starych murów za pomocą zaprawy Sto NSR Reno - głębokość ubytków do 1cm	m2		
		0,8	m2	0,800	
				RAZEM	0,800
3.26	KNR-I 0-26 0640-0100	Impregnacja elewacji - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni ceglanych preparatem Sto Prim Grundex	m2		
		3,9	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
3.27	TZKNBK cz. VII 0302-2511	Hydrofobizacja murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem -Sto Cryl HP150 powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		3,9	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
3.28	KNR 5-06 1402-0100	Demontaż i montaż anten satelitarnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.29	KNR 4-01 1209-1000	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2, uprzednio malowanej	m2		
		3,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
3.30	KNR 2-02 1512-0200	Dwukrotne malowanie farbą olejną, rur stalowych i blaszanych o średnicy do 100 mm.	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3.31	KNR-I 19-01 1309-0801	Malowanie dwukrotnie emalią ftalową powierzchni drewnianych do 1,0 m2	m2		
		0,5	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
3.32	KNR-I 19-01 1311-0200	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - skrzynka energetyczna	m2		
		0,6	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
3.33	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		4,2	m3	4,200	
				RAZEM	4,200
3.34	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		4,2	m3	4,200	
				RAZEM	4,200
3.35	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		6,95	t	6,950	
				RAZEM	6,950

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Elewacja tylna			
4.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2		
		348,4	m2	348,400	
				RAZEM	348,400
4.2	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m - czas pracy rusztowania	m-g		
		240	m-g	240,000	
				RAZEM	240,000
4.3	KNNR 2 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		348,4	m2	348,400	
				RAZEM	348,400
4.4	KNNR 2 1506-0100	Instalacje odgromowe. Rusztowania przyścienne o wysokości do 20 m	m2		
		348,4	m2	348,400	
				RAZEM	348,400
4.5	KNR 2-02 0925-0100	Oslony okien folią polietynową	m2		
		50,2	m2	50,200	
				RAZEM	50,200
4.6	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		350,8	m2	350,800	
				RAZEM	350,800
4.7	KNR 4-01 0702-0400	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej, pasami o szerokości do 15 cm - szpalety okienne	m		
		132,2	m	132,200	
				RAZEM	132,200
4.8	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14,2	m	14,200	
				RAZEM	14,200
4.9	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy tytan cynk, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m2		
		4,9	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
4.10	KNR-I 0-23 2612-0900	Ocieplenie ścian budynków systemem STO. Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
4.11	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja ścian - smarowanie. Jednokrotne wykonanie impregnacji powierzchni ścian preparatem Sto Plex W	m2		
		300,6	m2	300,600	
				RAZEM	300,600
4.12	KNR-I 0-33 0101-0401	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "Sto"-przyklejenie płyt styropianowych gr.20cm na zaprawie zbroj. i klejącej Sto- Klebermortel (Baukleber) (roboty wykon. ręcznie)	m2		
		300,6	m2	300,600	
				RAZEM	300,600
4.13	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		
		16,9	m2	16,900	
				RAZEM	16,900
4.14	KNR-I 0-33 0123-0100	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		1300	szt.	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.15	KNR-I 0-33 0101-0500	Wielowarstw.systemy ociepleń ścian"Sto"-plyty styrop.Szpachlowanie zbrojone 1-ną warstwą siatki z włókna szkl.na zaprawie Sto-ispo Duo (roboty wyk.ręcz	m2		
		317,5	m2	317,500	
				RAZEM	317,500
4.16	KNR-I 0-33 0101-0500	Wielowarstw.systemy ociepleń ścian"Sto"-plyty styrop.Szpachlowanie zbrojone 1-ną warstwą siatki z włókna szkl.na zaprawie Sto-ispo Duo (roboty wyk.ręcz - druga siatka parter	m2		
		59	m2	59,000	
				RAZEM	59,000
4.17	KNR-I 0-33 0123-0502	Roboty uzupełniające - montaż listwy do ościeży, z zastosowaniem masy szpachlowej Sto-Pulverspachtel PO	m		
		158	m	158,000	
				RAZEM	158,000
4.18	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		
		57,6	m	57,600	
				RAZEM	57,600
4.19	KNR-I 0-33 0126-0200	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego, o strukturze baranek Sto Miral K - uziarnieniem 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		300,6	m2	300,600	
				RAZEM	300,600
4.20	KNR-I 0-33 0127-0500	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Tynk gładki StoMiral Nivell- tynki ościeży	m2		
		55,3	m2	55,300	
				RAZEM	55,300
4.21	KNR-W 2-02 0919-0100	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm - cokół	m2		
		16,9	m2	16,900	
				RAZEM	16,900
4.22	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy tytan cynk,grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m2		
		12,4	m2	12,400	
				RAZEM	12,400
4.23	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk,grubości 0,55 mm,okrągłe o średnicy 10 cm.	m		
		14,2	m	14,200	
				RAZEM	14,200
4.24	KNR-I 0-33 0128-0103	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną Sto Color Lotusan	m2		
		355,9	m2	355,900	
				RAZEM	355,900
4.25	KNR 4-01 0322-0500	Obsadzenie ram,wycieraczek, krat i wyspów stalowych o powierzchni do 1,0 m2 -kraty studzienek okienek piwnicznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4.26	KNR 2-02 1512-0200	Dwukrotne malowanie farbą olejną,rur stalowych i blaszanych o średnicy do 100 mm.	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
4.27	KNR-I 19-01 1311-0200	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwi	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
4.28	kalkulacja indywidualna	Demontaż i montaż przyłącza energetycznego zewnętrznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.29	KNR 4-01 0322-0200	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł z demontażem	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4.30	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
4.31	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
4.32	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		10,2	t	10,200	
				RAZEM	10,200