

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ściana frontowa remont elewacji			
1.1	KNR 2-02 1604-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. 176,7	m ² m ²	 176,700	 176,700
1.2	KNR 2-02 1604-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - czas pracy rusztowania 112	m-g m-g	 112,000	 112,000
1.3	KNNR 2 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 176,7	m ² m ²	 176,700	 176,700
1.4	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach 175,7	m ² m ²	 175,700	 175,700
1.5	KNR 4-01 0701-1100	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych 73,4	m ² m ²	 73,400	 73,400
1.6	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach- tynki ościeży 8,8	m ² m ²	 8,800	 8,800
1.7	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9	m m	 9,000	 9,000
1.8	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 2,4	m ² m ²	 2,400	 2,400
1.9	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie preparatem StoPrim Grundex murów 133,5	m ² m ²	 133,500	 133,500
1.10	KNR 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii. 133,5	m ² m ²	 133,500	 133,500
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) 133,5	m ² m ²	 133,500	 133,500
1.12	KNR 2-02 0902-0300	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie. Tynki ościeży o szerokości do 15 cm. 8,8	m ² m ²	 8,800	 8,800
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 Ispo Klasyk (Orgbud)- tynk ościeży 8,8	m ² m ²	 8,800	 8,800
1.14	KNR 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii - strop krzyżowy 73,4	m ² m ²	 73,400	 73,400
1.15	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) - strop krzyżowy 73,4	m ² m ²	 73,400	 73,400
1.16	NNRNKB 2-02U 0929-0100	Podkłady pod wyprawy szlachetne na małych powierzchniach do 1,0 m2 w jednym miejscu - detale architektoniczne, gzymsy podokienniki, kolumny, opaski okienne (Orgbud W-wa) 41,5	m ² m ²	 41,500	 41,500
1.17	NNRNKB 2-02U 0933-0101	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich wykonane ręcznie wyprawą StoKlasyk (Orgbud) - detale architektoniczne 41,5	m ² m ²	 41,500	 41,500
1.18	KNR-I 0-33 0128-0104	Malowanie elewacji farbą silikonową Sto Lotusan color 257,2	m ² m ²	 257,200	 257,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.19	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 5,9	m ² m ²	RAZEM 5,900	257,200 5,900
1.20	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 10 cm. 9	m m	RAZEM 9,000	9,000
1.21	kalkulacja własna	Renowacja drzwi zewnętrznych frontowych 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
1.22	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 5,1	m ³ m ³	RAZEM 5,100	5,100
1.23	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8 5,1	m ³ m ³	RAZEM 5,100	5,100
1.24	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu 8,7	t t	RAZEM 8,700	8,700
2		ściana prawy szczyt			
2.1	KNR 2-02 1604-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. 230,2	m ² m ²	RAZEM 230,200	230,200
2.2	KNR 2-02 1604-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - czas pracy rusztowania 72	m-g m-g	RAZEM 72,000	72,000
2.3	KNNR 2 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 230,2	m ² m ²	RAZEM 230,200	230,200
2.4	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m ² na ścianach, filarach, pilastrach 225,5	m ² m ²	RAZEM 225,500	225,500
2.5	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m ² na ścianach, filarach, pilastrach- tynki ościeży 5,9	m ² m ²	RAZEM 5,900	5,900
2.6	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9	m m	RAZEM 9,000	9,000
2.7	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,4	m ² m ²	RAZEM 1,400	1,400
2.8	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie preparatem StoPrim Grundex murów 185,3	m ² m ²	RAZEM 185,300	185,300
2.9	KNR 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii. 185,3	m ² m ²	RAZEM 185,300	185,300
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) 185,3	m ² m ²	RAZEM 185,300	185,300
2.11	KNR 2-02 0902-0300	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie. Tynki ościeży o szerokości do 15 cm. 5,9	m ² m ²	RAZEM 5,900	5,900
2.12	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)- tynk ościeży 5,9	m ² m ²	RAZEM 5,900	5,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.13	NNRNKB 2-02U 0929-0100	Podkłady pod wyprawy szlachetne na małych powierzchniach do 1,0 m2 w jednym miejscu - detale architektoniczne, gzymsy podokienniki, kolumny, opaski okienne(Orgbud W-wa) 26,9	m ² m ²	 26,900	 26,900
				RAZEM	26,900
2.14	NNRNKB 2-02U 0933-0101	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich wykonane ręcznie wyprawą StoKlasyk (Orgbud) - detale architektoniczne 26,9	m ² m ²	 26,900	 26,900
				RAZEM	26,900
2.15	KNR-I 0-33 0128-0104	Malowanie elewacji farbą silikonową Sto Lotusan color 218,1	m ² m ²	 218,100	 218,100
				RAZEM	218,100
2.16	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 1,4	m ² m ²	 1,400	 1,400
				RAZEM	1,400
2.17	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy tytan cynk, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 10 cm. 9	m m	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
2.18	KNR-I 19-01 0639-0100	Oczyszczenie powierzchni do 2,0 m2 murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - cokół kamienny, nadproża okienne kamienne, podokienniki kamienne 1,1	m ² m ²	 1,100	 1,100
				RAZEM	1,100
2.19	KNR-I 19-01 0643-0100	Odrzymbianie dwukrotnie ścian z kamienia o powierzchni do 2,0 m2 metodą smarowania - cokół kamienny, nadproża kamienne, podokienniki 3,7	m ² m ²	 3,700	 3,700
				RAZEM	3,700
2.20	TZKNC N-K/VI 05	Flekovanie ubytków w kamieniu piaskowcowym 3,9	m ² m ²	 3,900	 3,900
				RAZEM	3,900
2.21	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 4,6	m ³ m ³	 4,600	 4,600
				RAZEM	4,600
2.22	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8 4,6	m ³ m ³	 4,600	 4,600
				RAZEM	4,600
2.23	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu 7,4	t t	 7,400	 7,400
				RAZEM	7,400
3		ściana tylna i lewy szczyt			
3.1	KNR 2-02 1604-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. 263,2	m ² m ²	 263,200	 263,200
				RAZEM	263,200
3.2	KNR 2-02 1604-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - czas pracy rusztowania łącznie z ankrowaniem budynku 194	m-g m-g	 194,000	 194,000
				RAZEM	194,000
3.3	KNNR 2 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 263,2	m ² m ²	 263,200	 263,200
				RAZEM	263,200
3.4	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach 185,4	m ² m ²	 185,400	 185,400
				RAZEM	185,400
3.5	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach- tynki ościeży 7,6	m ² m ²	 7,600	 7,600
				RAZEM	7,600
3.6	KNR-I 0-26 0640-0300	Impregnacja elewacji - smarowanie preparatem StoPrim Grundex murów 186,9	m ² m ²	 186,900	 186,900
				RAZEM	186,900
3.7	KNR 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii. 179,3	m ² m ²	 179,300	 179,300
				RAZEM	179,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.8	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) 179,3	m ² m ²	 179,300	 179,300
				RAZEM	
3.9	KNR 2-02 0902-0300	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie.Tynki ościeży o szerokości do 15 cm. 7,6	m ² m ²	 7,600	 7,600
				RAZEM	7,600
3.10	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)- tynk ościeży 7,6	m ² m ²	 7,600	 7,600
				RAZEM	7,600
3.11	NNRNKB 2-02U 0929-0100	Podkłady pod wyprawy szlachetne na małych powierzchniach do 1,0 m2 w jednym miejscu - detale architektoniczne, gzymsy podokienniki, opaski okienne,(Orgbud W-wa) 19	m ² m ²	 19,000	 19,000
				RAZEM	19,000
3.12	NNRNKB 2-02U 0933-0101	Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich wykonane ręcznie wyprawą StoKlasyk (Orgbud) - detale architektoniczne 19	m ² m ²	 19,000	 19,000
				RAZEM	19,000
3.13	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 3,4	m ² m ²	 3,400	 3,400
				RAZEM	3,400
3.14	KNR-I 0-33 0128-0104	Malowanie elewacji farbą silikonową Sto Lotusan color 249	m ² m ²	 249,000	 249,000
				RAZEM	249,000
3.15	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 3,9	m ³ m ³	 3,900	 3,900
				RAZEM	3,900
3.16	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8 3,9	m ³ m ³	 3,900	 3,900
				RAZEM	3,900
3.17	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu 6,2	t t	 6,200	 6,200
				RAZEM	6,200
4		ankrowanie budynku			
4.1	KNR 4-01 0336-0300	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 170,7	m m	 170,700	 170,700
				RAZEM	170,700
4.2	KNR 4-01 0346-0400	Wykucie gniazd o głębokości 2 cegieł dla tarcz stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 11	szt. szt.	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
4.3	KNR 4-01 1303-0100	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego piętra z wbudowaniem prętów okrągłych walcowanych na gorąco 839	kg kg	 839,000	 839,000
				RAZEM	839,000
4.4	kalkulacja indywidualna	Wykonanie i montaż blach węzłowych - tarcze 15	szt. szt.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
4.5	KNR 4-01 0207-0700	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0,015 m2 w podłozach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem 170,7	m m	 170,700	 170,700
				RAZEM	170,700
4.6	KNR 7-12 0101-0400	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości prętów o średnicy do 57 mm, stan wyjściowy powierzchni B 16,3	m ² m ²	 16,300	 16,300
				RAZEM	16,300
4.7	KNR 7-12 0204-0100	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą chlorokauczkową do gruntowania, ogólnego stosowania 16,3	m ² m ²	 16,300	 16,300
				RAZEM	16,300
4.8	KNR 7-12 0213-0100	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej emalią chlorokauczkową, ogólnego stosowania 16,3	m ² m ²	 16,300	 16,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,300
4.9	KNR 4-01 0307-0200	Przymurowanie ciągłe pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, pęknięcie głębokości 1 cegły 14,2	m m	14,200	14,200
				RAZEM	14,200
4.10	KNR 4-03 1001-0100	Wykucie mechanicznie bruzd dla przewodów wtykowych na podłożu z cegły bruzda dla mocowania prętów Helibar analogia 59	m m	59,000	59,000
				RAZEM	59,000
4.11	KNR 5-08 0802-0100	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i średnicy do 10 mm w cegle 118	szt. szt.	118,000	118,000
				RAZEM	118,000
4.12	KNR 4-01 0303-0500	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie, zbrojenie bednarką ścianek grubości 1/4 cegły analogia do montażu prętów Helibar w bruzdach 21,4	m ² m ²	21,400	21,400
				RAZEM	21,400
4.13	KNR-I 19-01 0827-0100	Spoinowanie murów gładkich z cegły zabytkowej analogia wypełnienie spoin zaprawa Helibond 21,4	m ² m ²	21,400	21,400
				RAZEM	21,400
4.14	N.Z. 2-02U 0001-0100	Uszczelnienie mechaniczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych. Uzupełnienie styków poziomych i pionowych (z.7/91) analogia wypełnienie pęknięć murów kotwą chemiczną 17,8	m m	17,800	17,800
				RAZEM	17,800
4.15	KNR-I 0-33 0101-0401	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "Sto"-przyklejenie płyt styropianowych gr.20cm na zaprawie zbroj. i klejącej Sto- Bauklerber (roboty wykon. ręcznie)- flekowanie gniazd z tarczami oporowymi 0,8	m ² m ²	0,800	0,800
				RAZEM	0,800
4.16	KNR-I 0-33 0101-0500	Wielowarstw. systemy ociepleń ścian "Sto"-płyty styrop. Szpachlowanie zbrojone 1-ną warstwą siatki z włókna szkl. (roboty wyk. ręcznie)-flekowanie gniazd z tarczami oporowymi 0,8	m ² m ²	0,800	0,800
				RAZEM	0,800
4.17	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 2,5	m ³ m ³	2,500	2,500
				RAZEM	2,500
4.18	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8 2,5	m ³ m ³	2,500	2,500
				RAZEM	2,500
4.19	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu 4,2	t t	4,200	4,200
				RAZEM	4,200