

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY WEWNĘTRZNE			
1	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² [(5.30+2.60+9.50+4.92)*3.10-0.95*2.10]+[(5.86*2+0.25+0.40)*3.00]	m ²		
			m ²	104.307	
				RAZEM	104.307
2	KNR 4-01 d.1 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m ² 4.56*2.65+5.86*3.25*2	m ²		
			m ²	50.174	
				RAZEM	50.174
3	KNR 4-01 d.1 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 9.50*1.96	m ²		
			m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
4	KNR 4-01 d.1 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek poz.3	m ²		
			m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
5	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15 cm poz.3	m ²		
			m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
6	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.3	m ²		
			m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
7	KNR 4-01 d.1 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB 15 mm poz.3	m ²		
			m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
8	KNR 0-23 d.1 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS CERPLAST poz.3	m ²		
			m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
9	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro poz.3	m ²		
			m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
10	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - dalsze 3 cm Krotność = 3 poz.3	m ²		
			m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
11	KNR 2-02 d.1 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.3	m ²		
			m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
12	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.3	m ²		
			m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
13	KNR 0-12 d.1 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą poz.3	m ²		
			m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
14	KNR 0-12 d.1 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (1.96+9.50)*2	m		
			m	22.920	
				RAZEM	22.920
15	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.1+poz.2	m ²		
			m ²	154.481	
				RAZEM	154.481
16	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.15	m ²		
			m ²	154.481	
				RAZEM	154.481
17	KNR 0-23 d.1 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr 14 cm do ścian poz.1	m ²		
			m ²	104.307	
				RAZEM	104.307
18	KNR 0-23 d.1 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr 15 cm do sufitów poz.2	m ²		
			m ²	50.174	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	50.174
19	KNR 0-23 d.1 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (poz.1+poz.2)*5	szt szt	772.405	
				RAZEM	772.405
20	KNR 0-23 d.1 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.17	m ² m ²	104.307	
				RAZEM	104.307
21	KNR 0-23 d.1 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na sufitach poz.18	m ² m ²	50.174	
				RAZEM	50.174
22	KNR 2-02 d.1 0814-01	Tynki wewn.pocienione przecierane gr.3-4mm na betonie wykon.ręcznie na ścianach poz.17	m ² m ²	104.307	
				RAZEM	104.307
23	KNR 2-02 d.1 0814-02	Tynki wewn.pocienione przecierane gr.3-4mm na betonie wykon.ręcznie na stropach poz.18	m ² m ²	50.174	
				RAZEM	50.174
24	KNR 0-23 d.1 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT pod malowanie poz.17+poz.18	m ² m ²	154.481	
				RAZEM	154.481
25	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.24	m ² m ²	154.481	
				RAZEM	154.481
26	KNR 2-02 d.1 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie poz.24	m ² m ²	154.481	
				RAZEM	154.481
27	KNR-W 2-02 d.1 0614-01 ana- logia	Izolacje cieplne poziome z granulatu EKOFIBER gr. warstwy 10 cm 34.10	m ² m ²	34.100	
				RAZEM	34.100
28	KNR-W 2-02 d.1 0614-02	Izolacje cieplne poziome z granulatu EKOFIBER - dodatek za każdy 1 cm gr. ponad 10 cm - dalsze 10 cm Krotność = 10 34.10	m ² m ²	34.100	
				RAZEM	34.100
2		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
29	KNR-W 2-02 d.2 0923-02	Oslony okien płytami pilśniowymi <front>0.90*1.43*2+0.90*1.67*6+0.99*1.67*20+0.99*2.50*2+0.58*1.67*4+0.90*2.50*2 0.74*0.40*8 1.51*2.93+2.59*3.07 <tyl>1.00*1.99+1.24*1.79+1.14*1.99+0.25*0.55*7+0.99*1.67*4+1.30*1.62+0.25*1.37+0.99*2.50*2+0.25*1.26+0.99*1.72+1.27*1.62*2+0.94*1.67*2+0.25*0.75+0.99*2.55*2+1.30*1.70+0.98*1.70*8 0.74*0.40*7 1.14*2.00+2.35*3.14	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	57.982 2.368 12.376 51.499 2.072 9.659	
				RAZEM	135.956
30	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 72.14+35.15+71.88+32.50+113.63+64.70+98.99+20.19+7.08+0.50+134.93+39.38+14.28+30.86+11.37+1.60	m ² m ²	749.180	
				RAZEM	749.180
31	KNR AT-05 d.2 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m 72.14+35.15+71.88+32.50+135.48+113.63+64.70+98.99+20.19+7.08+0.50+134.93+39.38+14.28+30.86+11.37+1.60	m ² m ²	884.660	
				RAZEM	884.660
32	KNR AT-05 d.2 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 28.51*2	m m	57.020	
				RAZEM	57.020
33	KNR AT-05 d.2 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.31	m ² m ²	884.660	
				RAZEM	884.660

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR-W 2-02 d.2 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m poz.31	m ² m ²	884.660	
				RAZEM	884.660
35	KNR 4-01 d.2 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych $(3.00+1.50*4)*4+(3.10+1.50)*4$	m m	54.400	
				RAZEM	54.400
36	KNR 4-01 d.2 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych $3.00*1.10*4*0.20+2.06*1.60*4*0.20$	m ³ m ³	5.277	
				RAZEM	5.277
37	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $3.68*0.35*2+12.5*0.45$	m ² m ²	8.201	
				RAZEM	8.201
38	TZKNBK d.2 XXIII 0102-02 analogia	Krycie wież i kopuł blachą tytanowocynkową - karo 20x20 $3.68*1.35$	m ² m ²	4.968	
				RAZEM	4.968
39	KNR 2-02 d.2 0507-01 analogia	Obróbki przy szer. w rozw. do 25cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm mocowane na klej Sto Dispersionkleber $3.90*0.25+5.20*0.25*4+3.16*4$ $(1.50*5+1.59*5+1.03*2)*0.25$	m ² m ² m ²	18.815 4.378	
				RAZEM	23.193
40	KNR 2-02 d.2 0507-02 analogia	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm mocowane na klej Sto Dispersionkleber $3.90*0.35+3.00*0.35*4+3.16*0.35*4+12.55*0.65+4.50*0.10$	m ² m ²	18.597	
				RAZEM	18.597
41	KNR 4-01 d.2 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych $(9+7)*4$	szt. szt.	64.000	
				RAZEM	64.000
42	KNR 7-12 d.2 0112-02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni A) - balustrady $(5.76*1.20*4+3.29*1.20*4)*2*1.15$	m ² m ²	99.912	
				RAZEM	99.912
43	KNR 4-01 d.2 1301-04	Wymiana lub uzupełnienie balustrad balkonowych średnio ozdobnych $(5.76*1.20*4+3.29*1.20*4)*0.15$	m m	6.516	
				RAZEM	6.516
44	KNR 7-12 d.2 0202-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji kratowych poz.42	m ² m ²	99.912	
				RAZEM	99.912
45	KNR 7-12 d.2 0209-02 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych - farba Hammerite młotkowa poz.42	m ² m ²	99.912	
				RAZEM	99.912
46	KNR 4-01 d.2 0320-09	Obsadzenie balustrady w ścianach i podłogach betonowych poz.41	gniazd. gniazd.	64.000	
				RAZEM	64.000
47	KNR 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - montaż konstrukcji stalowej balkonów 1.33	t t	1.330	
				RAZEM	1.330
48	d.2 kalk. własna	Materiał do poz. 47 - konstrukcja stalowa balkonów 1.33	t t	1.330	
				RAZEM	1.330
49	KNR AT-17 d.2 0103-03	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w cegle (2szt/m) $(3.00+2.06)*4*2*15$	cm cm	607.200	
				RAZEM	607.200
50	KNR 4-03 d.2 1016-08 analogia	Osadzenie kotew chemicznych 160 mm Hilti w ścianie (2 szt/m) poz.49/15	szt. szt.	40.480	
				RAZEM	40.480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane ((1.05*30*4+1.05*21*4+2.90*11*4+2.00*11*4)*0.888)/1000	t t	 0.382	
				RAZEM	0.382
52	KNR 2-02 d.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie 1.10*3.00*4+1.60*2.06*4	m ² m ²	 26.384	
				RAZEM	26.384
53	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - warstwa spadkowa poz.52	m ² m ²	 26.384	
				RAZEM	26.384
54	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.52	m ² m ²	 26.384	
				RAZEM	26.384
55	KNR 2-02 d.2 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.52	m ² m ²	 26.384	
				RAZEM	26.384
56	NNRNKB d.2 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 poz.52	m ² m ²	 26.384	
				RAZEM	26.384
57	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - warstwa dociskowa - balkony poz.52	m ² m ²	 26.384	
				RAZEM	26.384
58	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 26.384	m ² m ²	 26.384	
				RAZEM	26.384
59	KNR AT-23 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.52	m ² m ²	 26.384	
				RAZEM	26.384
60	KNR BC-02 d.2 0301-03 analogia	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy ATLAS WODER DUO na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm poz.52	m ² m ²	 26.384	
				RAZEM	26.384
61	KNR AT-23 d.2 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm typu Gres poz.52	m ² m ²	 26.384	
				RAZEM	26.384
62	KNR AT-22 d.2 0103-03 uwaga pod tablicą.	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych Płytki typu gres. 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
63	KNR-W 2-15 d.2 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
64	KNR-W 2-02 d.2 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk 0,7 mm - odwodnienie balkonów 1.50*4+1.20*2+0.50*2	m m	 9.400	
				RAZEM	9.400
65	d.2 kalk. własna	Wpięcie odwodnienia balkonów do rur spustowych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
66	KNR 2-02 d.2 0902-05	Tynki zewn.zwykłe kat.III na oddziel.belkach słupach prostok.i ścianach cylindr.wyk.ręczn. - płyta balkonu 1.30*3.40*4+1.80*2.46*4	m ² m ²	 35.392	
				RAZEM	35.392
67	KNR 4-01 d.2 0307-02	Przemurow.ciągłe pęknieć o głęb. 1 ceg.przy użyciu zapr.cem.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 15.00	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 4-01 d.2 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - świetliki piwniczne 1.50*0.40*10	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
69	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.50*6*0.10	m ³ m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
70	KNR 4-01 d.2 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł klinkierowych o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - świetliki piwniczne poz.68	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
71	KNR 2-02 d.2 0102-06 analogia	Dodatek za spoinowanie ścianek z cegły klinkierowej poz.70	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
72	KNR 2-05 d.2 0208-02 analogia	Konstrukcje podparć,zawieszń i osłon o masie elementu do 10 kg - wykonanie zamknięcia studzienek piwnicznych z blachy ryflowanej gr. 2 mm zabezpieczonej przed kradzieżą (0.50*7800*0.002*10/1000)*1.10	t t	0.086	
				RAZEM	0.086
73	d.2 kalk. własna	Materiał do poz. 72 - zabezpieczenie studzienek z blachy ryflowanej 0.086	t t	0.086	
				RAZEM	0.086
74	KNR 0-19 d.2 0929-01	Wymiana okien piwnicznych o pow. do 0.4 m ² - okna PVC rozwierno-uchylne - okno O2 0.74*0.40*15	m ² m ²	4.440	
				RAZEM	4.440
75	KNR 0-19 d.2 0929-01	Wymiana okien na klatce schodowej o pow. do 0.4 m ² - okna drewniane rozwierno-uchylne z szybą termiczną - okno O3 0.25*0.55*7	m ² m ²	0.963	
				RAZEM	0.963
76	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² 1.14*2.00+1.51*2.93	m ² m ²	6.704	
				RAZEM	6.704
77	KNR 0-19 d.2 1023-12	Montaż drzwi wejściowych drewnianych ocieplonych z naświetlem i obróbką obsadzenia - drzwi DZ1 1.51*2.93	m ² m ²	4.424	
				RAZEM	4.424
78	KNR 0-19 d.2 1023-12	Montaż drzwi od podwórka drewnianych ocieplonych z obróbką obsadzenia - drzwi DZ2 1.14*2.00	m ² m ²	2.280	
				RAZEM	2.280
79	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - parapety 0.20*0.80*5+0.98*0.20*3	m ² m ²	1.388	
				RAZEM	1.388
80	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - parapety blaszane 1.39*0.20*12+0.58*0.20*4+0.99*0.20*7+1.30*0.20*4+1.24*0.20*2+1.00*0.20+0.25*0.20*7	m ² m ²	7.272	
				RAZEM	7.272
81	KNR 19-01 d.2 0832-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową [12.55*0.65+4.50*0.10]+[0.99*0.29*16+1.27*0.29*3+1.14*0.29*2+1.30*0.29+0.25*0.29*7]	m ² m ²	15.852	
				RAZEM	15.852
82	KNR 2-02 d.2 0129-01 analogia	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m - parapety z blachy powlekanej z noskami mocowane do podłoża klejem Sto Dispersionkleber <front>32+8 <tył>26+7	szt szt szt	40.000 33.000	
				RAZEM	73.000
83	KNR 2-02 d.2 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - parapety z blachy powlekanej z noskami mocowane do podłoża klejem Sto Dispersionkleber <tył>6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
84	KNR 19-01 d.2 1310-01 ana- logia	Usunięcie starej farby - technologia STO Fasadnarbeizer 135.48+14.28	m ² m ²	149.760	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	149.760
85	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - przy użyciu preparatu STO Fungal poz.84	m ² m ²	149.760	
				RAZEM	149.760
86	KNR 19-01 d.2 0828-01	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury gładkie poz.84	m ² m ²	149.760	
				RAZEM	149.760
87	KNR 0-23 d.2 2611-02 ana- logia	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie - STO Prim Grundex poz.84	m ² m ²	149.760	
				RAZEM	149.760
88	KNR 19-01 d.2 0325-03	Spoinowanie murów gładkich z cegły o pow. ponad 2,0 m ² - Fuga STO Trass Fuge poz.84	m ² m ²	149.760	
				RAZEM	149.760
89	KNR 19-01 d.2 0314-06	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 1,0 m ² w jednym miejscu przy użyciu zaprawy STO NSS Reno poz.84*0.20	m ² m ²	29.952	
				RAZEM	29.952
90	KNR 0-26 d.2 0640-02 ana- logia	Chydrofobizacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie ceglane - Fassadenschutz BS 290 poz.84	m ² m ²	149.760	
				RAZEM	149.760
91	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.30	m ² m ²	749.180	
				RAZEM	749.180
92	KNR 0-23 d.2 2611-02 ana- logia	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie - STO Prim Grundex poz.30	m ² m ²	749.180	
				RAZEM	749.180
93	d.2 wycena indywidualna	Naprawa tynków gzymsu nadokiennego zaprawą Sto Murisol ZSP (przyjęto 5 kg/szt, 2,5 rg/szt) 10	szt szt	10.000	
				RAZEM	10.000
94	d.2 wycena indywidualna	Naprawa gzymsów podokiennych zaprawą Sto Murisol ZSP (przyjęto 10 kg/szt, 4 rg/szt) 16	szt szt	16.000	
				RAZEM	16.000
95	d.2 wycena indywidualna	Wzmocnienie i konserwacja gzymsów zaprawą Sto Murisol ZSW (przyjęto 0,5 kg/szt, 1 rg/szt) poz.93+poz.94	szt szt	26.000	
				RAZEM	26.000
96	KNR 0-26 d.2 0642-01 ana- logia	Tynki ciepłochronny gr. 3 cm na podłożach z cegły na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie - Sto Mineral Warmdamputz 72.14+35.15+71.88+32.50	m ² m ²	211.670	
				RAZEM	211.670
97	KNR AT-26 d.2 0301-02 analogia	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm - StoTrass SHG 0,3 Sanierhaftputz poz.96	m ² m ²	211.670	
				RAZEM	211.670
98	KNR AT-26 d.2 0301-03 analogia	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 2 mm - StoTrass SHG 0,3 Sanierhaftputz Krotność = 2 poz.96	m ² m ²	211.670	
				RAZEM	211.670
99	KNR 0-23 d.2 2611-02 analogia	Wzmocnienie powierzchni - jednokrotne gruntowanie - Grunt Sto Prim Micro poz.96	m ² m ²	211.670	
				RAZEM	211.670
100	KNR-W 2-02 d.2 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - Sto Lotusan Color poz.96	m ² m ²	211.670	
				RAZEM	211.670

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	KNR 0-25 d.2 0104-03	Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B 0.30*0.60*42	m ² m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
102	KNR 0-25 d.2 0202-02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - ankrzy 0.30*0.60*1.50*42	m ² m ²	11.340	
				RAZEM	11.340
103	KNR 0-25 d.2 0202-02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - druga warstwa farba Hammerite młotkowa - ankrzy 0.30*0.60*1.50*42	m ² m ²	11.340	
				RAZEM	11.340
104	KNR 0-23 d.2 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie STO 113.63+64.70+98.99+20.19+7.08+0.50+134.93+39.38+14.28+30.86+11.37+1.60	m ² m ²	537.510	
				RAZEM	537.510
105	KNR 0-33 d.2 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych 27.03-1.14+12.75	m m	38.640	
				RAZEM	38.640
106	KNR 0-33 d.2 0101-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne) poz.104	m ² m ²	537.510	
				RAZEM	537.510
107	KNR 0-33 d.2 0101-01 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm (roboty wykonywane ręczne) - pilastry 7.08*3+9.70*4.00	m ² m ²	60.040	
				RAZEM	60.040
108	KNR 0-33 d.2 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.106+poz.107+poz.66	m ² m ²	632.942	
				RAZEM	632.942
109	KNR 0-33 d.2 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) dodatkowa warstwa siatki (poz.106+poz.107)*0.25	m ² m ²	149.388	
				RAZEM	149.388
110	KNR 0-33 d.2 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian (poz.106+poz.107)*5	szt. szt.	2987.750	
				RAZEM	2987.750
111	KNR 0-33 d.2 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 9.70*12+4.28*15+6.14*4+4.70+4.61*3+5.14+5.12*2+4.88+1.35*7	m m	253.400	
				RAZEM	253.400
112	KNR 0-33 d.2 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia poz.108-20.19-11.37-1.60-0.50	m ² m ²	599.282	
				RAZEM	599.282
113	KNR 0-33 d.2 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.112	m ² m ²	599.282	
				RAZEM	599.282
114	KNR AT-22 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 20.19+0.50+1.60+11.37	m ² m ²	33.660	
				RAZEM	33.660
115	KNR AT-22 d.2 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm poz.114	m ² m ²	33.660	
				RAZEM	33.660
116	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 11.26*2+10.60*2+9.58	m m	53.300	
				RAZEM	53.300
117	KNR-W 2-02 d.2 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - rury z demontażu 11.26*2+10.60*2	m m	43.720	
				RAZEM	43.720
118	KNR-W 2-02 d.2 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk 0,7 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.58	m	9.580	
				RAZEM	9.580
119	d.2 kalk. własna	Montaż kołców przeciw ptakom na ścianie szczytowej	m		
		12.55	m	12.550	
				RAZEM	12.550
120	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:29,30,32,33,35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,47,49,50,51,52,53,56,57, 64,65,66,67,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99, 100,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,116,117,118,119)			
3		ZAŁADOWANIE I WYWIEZIENIE GRUZU			
121	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (poz.1+poz.2)*0.03+poz.3*0.20+poz.30*0.03+poz.36+poz.67*0.25*0.25+ poz.68*0.12+(poz.74+poz.75)*0.06+poz.76*0.10+poz.79*0.01+poz.86*0.01	m ³ m ³	40.274	
				RAZEM	40.274
122	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.121	m ³ m ³	40.274	
				RAZEM	40.274
123	d.3 cena zakładowa	Oplata za składowisko poz.121*2.0	t t	80.548	
				RAZEM	80.548