

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ (z REMONTEM BALKONÓW) i PODWÓRZOWEJ (z OCIEPLENIEM i REMONTEM BALKONÓW) oraz HYDROIZOLACJA PIWNIC w istniejącym zbudowanym w końcu XIX wieku BUDYNKU MIESZKALNYM, WIELORODZINNYM (KAMIENICA MIESZCZAŃSKA) - kategoria budynku XIII - poł. we Wrocławiu przy ulicy M. Reja 18					
1		REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ			
1	cena indywidualna	Koszt zajęcia chodnika	m ²		
d.1	cena zakładowa	(0,50+18,04+0,50)*2,50	m ²	47,600	
				RAZEM	47,600
2	cena zakładowa	Wykonanie i konserwacja oznakowania	szt		
d.1	cena zakładowa	4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 25 m	m ²		
d.1	1604-04	(0,50+18,04+0,50)*19,00	m ²	361,760	
				RAZEM	361,760
4	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	16 z.sz.5.15	(poz.: 5,7,8,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, 35,36,37,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,146,147,148,149,150,151, 152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169, 170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183)			
5	KNNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości 20-30 m	m ²		
d.1	1506-02	361,760	m ²	361,760	
				RAZEM	361,760
6	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1	1614-04	Główna brama wejściowa. 9,00*2,20	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
7	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	202 1622a-01	361,760	m ²	361,760	
				RAZEM	361,760
8	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią (Vkond + IV kond. + III kond. + II kond. + I kond.)	m ²		
d.1	0832-04	Okna + drzwi 40*2,05*1,05+1,80*4,00+7*1,00*0,60	m ²	97,500	
				RAZEM	97,500
9	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ²		
d.1	0201-01	< tynk na cokole do wysokości 1m> 17,50	m ²	17,500	
				RAZEM	17,500
10	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia-kompres renowacyjny wyk. z podkładowego tynku renowacyjnego PG-grub. warstwy 1,5 cm;	m ²		
d.1	0201-05	17,50	m ²	17,500	
				RAZEM	17,500
11	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia-kompres renowacyjny wyk. z podkładowego tynku renowacyjnego PG-grub. warstwy 1,5 cm;	m ²		
d.1	0201-05	17,50	m ²	17,500	
				RAZEM	17,500
12	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku (gzym-sy, balkony, naczółki)	m ²		
d.1	0535-08	17,5*0,70+17,5*0,7+(6,5*0,7)*3+(6,5*0,6)*2+<ozdoby>12*(1,0*0,5)	m ²	51,950	
				RAZEM	51,950
13	KNR-W 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1	0921-04	obmiar poz.powyżej 51,95	m ²	51,950	
				RAZEM	51,950
14	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku	m ²		
d.1	0507-02	Obmiar poz. powyżej 51,95	m ²	51,950	
				RAZEM	51,950
15	KNR 5-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głąb.do 8cm i śr.do 10mm	szt.		
d.1	0802-01	(gzym-sy) obmiar poz.10*5szt/m2 51,95*4	szt.	207,800	
				RAZEM	207,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 5-08 d.1 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. poz.13 207,8	szt. szt.	 207,800	 207,800
17	KNR 4-01 d.1 0532-07 - analogia	Montaż listwy z kolcami przeciw ptakom (listwa l=0,5m) 2*17,5+6,5*6+12*1,0+15,0	m m	 101,000	 101,000
18	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow. odbicia do 5 m2 Szacunkowo 10% powierzchni muru 251,612*0,55*0,10	m ² m ²	 13,839	 13,839
19	Cena prod d.1 HELIFIX analiza indy- widualna	Naprawa uszkodzonych nadproży okiennych wg. technologii HELIFIX, wzmoc- nienie elementu prętami ze stali nierdzewnej Również przeszcycia na kondygnacji IV i poddasza - zgodnie z rysunkami w projekcie budowlanym 17,40	m m	 17,400	 17,400
20	KNR 2-02 d.1 0923-01 ana- logia	Naprawa zarysowań ścian przez iniekcję wypełniającą (np żywicą polimerową lub zaczynem na bazie zaprawy cementowej). Szacunkowo = 2% powierzchni muru 0,02*276,070	m ² m ²	 5,521	 5,521
21	TZKNBK VIII d.1 05-148	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi Tylko cegła licówka (około 40% ściany frontowej) 403,001*0,40	m ² m ²	 161,200	 161,200
22	TZKNBK VIII d.1 05-158	Patynowanie murów z cegły gotyckiej (kolorowanie) o pow. ponad 5 m2 Około 40% muru z cegły licówki. 161,200*0,40	m ² m ²	 64,480	 64,480
23	KNR 2-02 d.1 0817-01	Osiatkowanie tynku zewn.na ścianach Szacunkowo = 10% powierzchni muru 0,10*276,070	m ² m ²	 27,607	 27,607
24	KNR 4-01 d.1 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą ce- mentową obmiar poz.powyżej 27,607	m ² m ²	 27,607	 27,607
25	KNR 2-02 d.1 0910-03	Tynki zewn.szlachetne renowacyjne gładzone wyk.ręcznie na ościeżach o wtsokości 80 cm i powierzchniach pionowych - cokół elewacji frontowej 15,00*0,80	m ² m ²	 12,000	 12,000
26	KNR 2-02 d.1 0910-03	Tynki zewn.szlachetne renowacyjne gładzone wyk.ręcznie na ościeżach o szer.do 30cm i powierzchniach pionowych - analogia 27,607	m ² m ²	 27,607	 27,607
27	TZKNBK IX d.1 0209-06	Gzyms - listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych 3*14,50	m m	 43,500	 43,500
28	KNR AT-07 d.1 0107-01	Nanoszenie środka (ściany + ościeża +10%) Capatox firmy Caparol lub prepa- rat podobny innej firmy na powierzchnie zewnętrzne - agregatem malarskim; podłoże: cegła - analogia - powierzchnia tylko tynkowana + 10% 276,070*1,10	m ² m ²	 303,677	 303,677
29	KNR 4-01 d.1 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. II na ścianach, loggiach i balkonach Powierzchnia - jak poz. powyżej 303,677	m ² m ²	 303,677	 303,677
30	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami Sylitol Minerwa firmy Caparol - apar- tami z napędem ręcznym lubi "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe (ściany + ościeża + 10%) 303,677	m ² m ²	 303,677	 303,677
31	KNR 2-02 d.1 1505-10	Dwukrotne malowanie (ściany) farbami silikatowymi (krzemianowymi) wzmoc- nionymi siloksami Caparol Silitol Compact (12,5l) powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich zagruntowanych Powierzchnia ściany jak w poz. powyżej 303,677	m ² m ²	 303,677	 303,677
				RAZEM	303,677

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR AT-08 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - oczyszczenie powierzchni porowatych - pas o wysokości 3,00 m na elewacji frontowej (ściany + ościeża + 20%) - również bramy wejściowej. 40,15	m ² m ²	 40,150	 40,150
				RAZEM	40,150
33	KNR AT-08 d.1 0103-01	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem ANTIGRAF - agregatem malarskim z pompą ręczną podłoża z granitu, marmuru o fakturze nacinananej, piłowanej, przecinanej - analogia (tynk) 40,150	m ² m ²	 40,150	 40,150
				RAZEM	40,150
34	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Remont gzymsu dachowego. 0,75*18,0	m ² m ²	 13,500	 13,500
				RAZEM	13,500
35	KNR 4-01 d.1 0414-03	Wymiana deskowania z desek o grub. 32 mm na styk Remont gzymsu dachowego. 1,1*18,0	m ² m ²	 19,800	 19,800
				RAZEM	19,800
36	KNR 4-01 d.1 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi Remont gzymsu dachowego 19,80	m ² m ²	 19,800	 19,800
				RAZEM	19,800
37	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej Remont gzymsu dachowego 0,75*19,04	m ² m ²	 14,280	 14,280
				RAZEM	14,280
38	KNR 4-01 d.1 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 19 km 51,90*0,03+15,70*1,60*0,035	m ³ m ³	 2,436	 2,436
				RAZEM	2,436
39	d.1 wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko - utylizacja z potwierdzeniem w postaci karty przyjęcia pojazdu 2,436*1,3	t t	 3,167	 3,167
				RAZEM	3,167
2		REMONT ELEWACJI PODWÓRZOWEJ z OCIEPLENIEM			
40	KNR 2-02 d.2 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 25 m (0,50+18,00+0,50)*21,00	m ² m ²	 399,000	 399,000
				RAZEM	399,000
41	KNR 2-02 r. d.2 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.: 42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103)			
42	KNNR 2 d.2 1506-02	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości 20-30 m 399,000	m ² m ²	 399,000	 399,000
				RAZEM	399,000
43	KNR 19-01 d.2 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią (Vkond + IV kond. + III kond. + II kond. + I kond.) Okna + drzwi 23*2,05*1,10+6*1,00*1,00+4*1,20*2,40+4*2,20*2,40+3*1,20*2,20	m ² m ²	 98,425	 98,425
				RAZEM	98,425
44	NNRNKB d.2 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 399,000	m ² m ²	 399,000	 399,000
				RAZEM	399,000
45	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (gzymsy, balkony, naczółki, parapety) (34*1,0)*0,45+<pas nadrynnowy>17,5*0,75	m ² m ²	 28,425	 28,425
				RAZEM	28,425
46	KNR 4-01 d.2 0701-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² Szacunkowo = 10% powierzchni ścian podwórzowej. 0,10*279,575	m ² m ²	 27,958	 27,958
				RAZEM	27,958
47	d.2 analiza indywidualna	Naprawa uszkodzonych nadproży okiennych wg technologii wklejenie pretów zbrojonych fi 8, wzmocnienie elementu prętami ze stali- cena obejmuje wykonanie bruzd bruzdownica dwutarczowa oraz owiercenie otworów pod wklejenie pretów zbrojonych 1,50*4*31	m m	 186,000	 186,000
				RAZEM	186,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNR 2-02 d.2 0923-01 analogia	Naprawa zarysowań ścian przez iniekcję wypełniającą (np żywicą polimerową lub zaczynem na bazie zaprawy cementowej). Szacunkowo = 3% powierzchni muru 279,575*0,03	m ² m ²	 8,387	 8,387
49	KNR 19-01 d.2 0807-01	Wykonanie tynków zewnętrznych (ściany) kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich Szacunkowo: 25% powierzchni muru 279,575*0,25	m ² m ²	 69,894	 69,894
50	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie obmiar cała ściana 279,575	m ² m ²	 279,575	 279,575
51	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 18,00	m m	 18,000	 18,000
52	KNR 0-23 d.2 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. tynk silikonowy zbarwiony 1,5 mm- STYROPIAN 12 cm 279,575	m ² m ²	 279,575	 279,575
53	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 34*(1,8+1,0+1,8)+18,5+18,5	m m	 193,400	 193,400
54	KNR 2-02 d.2 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku - tylko obróbka ściany szczytowej 28,425	m ² m ²	 28,425	 28,425
55	KNR AT-08 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - oczyszczenie powierzchni porowatych - pas o wysokości 3,00 m na elewacji podwórzowej (ściany + ościeża + 20%) - również bramy wejściowej. 18,0*2,0	m ² m ²	 36,000	 36,000
56	KNR AT-08 d.2 0103-01	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem ANTIGRAF - agregatem malarskim z pompą ręczną podłoża z granitu, marmuru o fakturze nacinanej, piłowanej, przecinanej - analogia (tynk) 36	m ² m ²	 36,000	 36,000
57	KNR 4-01 d.2 0354-12 analogia	Wykucie z muru podokienników betonowych i ceglanych 34*1,0	m m	 34,000	 34,000
58	KNR 4-01 d.2 0205-05 analogia	Naprawa podłoża betonowego o pow.zniszczonej do 0.5 m2-NOWE PARAPETY BETONOWE 34,0	miejsc. miejsc.	 34,000	 34,000
59	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 18,0	m m	 18,000	 18,000
60	KNR-W 2-02 d.2 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z TYTAN CYNK 18,0	m m	 18,000	 18,000
61	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 17,5	m m	 17,500	 17,500
62	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z BLACHY TYTAN -CYNK 17,50	m m	 17,500	 17,500
63	KNR 4-01 d.2 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 19 km 5,84	m ³ m ³	 5,840	 5,840
64	d.2 wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko - utylizacja z potwierdzeniem w postaci karty przyjęcia pojazdu 5,84*1,3	t t	 7,592	 7,592

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ELEMENTY SZTUKATERII ELEWACJI FRONTOWEJ		RAZEM	7,592
65	TZKNBK IX d.3 0201-06	Gzysms - listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie modelu - element gzysmsu 3,00	model 0.5m model 0.5m	3,000	
				RAZEM	3,000
66	TZKNBK IX d.3 0201-06	Gzysms - listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie formy 1	model 0.5m model 0.5m	1,000	
				RAZEM	1,000
67	TZKNBK IX d.3 0206-06	Gzysms - listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych (3,64+0,12+8,60+0,12+0,54+0,12+2,50+0,12+0,54+0,33+0,24)	m m	16,870	
				RAZEM	16,870
68	TZKNBK IX d.3 0209-06	Gzysms - listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych 16,870	m m	16,870	
				RAZEM	16,870
69	KNR 4-01 d.3 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na spodach balkonów 1,44*4,28*1,10	m ² m ²	6,780	
				RAZEM	6,780
70	KNR 19-01 d.3 0801-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cemento- wo-wapiennej do 5 m ² w jednym miejscu - spody balkonów 1,44*4,28*1,10	m ² m ²	6,780	
				RAZEM	6,780
71	TZKNBK IX d.3 3105-03	Wykonanie (uzupełnienie) detali architektonicznych poz. powyżej 16	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
72	KNR 2-02 d.3 0910-01	Tynki zewn.szlachetne gładzone wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.po- ziom.(balkony i loggie) - ściany i ościeża(10%) 52,60*1,10	m ² m ²	57,860	
				RAZEM	57,860
73	KNR 2-02 d.3 0910-03	Tynki zewn.szlachetne renowacyjne gładzone wyk.ręcznie na ościeżach o szer.do 30cm i powierzchniach pionowych - analogia (3,62+0,12+8,60+0,12+0,54+0,12+2,50+0,12+0,54+0,33+0,24)*1,25	m ² m ²	21,063	
				RAZEM	21,063
74	KNR 2-02 d.3 0918-03	Zewn.bonie prostok.w tynku szlachetnym - uzupełnienie 8% 0,08*265,116	m m	21,209	
				RAZEM	21,209
75	TZKNBK IX d.3 0201-04	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 16 cm) - obra- mowanie okien - wykonanie modelu 1,7+1,3+1,7+2*1,5	model 0.5m model 0.5m	7,700	
				RAZEM	7,700
76	TZKNBK IX d.3 0201-06	Obramienia okien - listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie formy 7,7	model 0.5m model 0.5m	7,700	
				RAZEM	7,700
77	TZKNBK IX d.3 0206-04	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 16 cm) - obra- mowanie okien - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych - 24*(1,7+1,3+1,7+2*1,5)	m m	184,800	
				RAZEM	184,800
78	TZKNBK IX d.3 3601-03	Płyciny barierki balkonów 1,2 i 3 piętrze o rysunku średnio złożonym o wym. 80x30x110 cm - wykonanie modelu 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4		REMONT 4 BALKONÓW ELEWACJI PODWÓRZOWEJ			
79	KNR 4-04 d.4 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych 4*2,20*1,15	m ² m ²	10,120	
				RAZEM	10,120
80	KNR 4-01 d.4 0351-04	Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych 20% powierzchni powyżej 10,120*0,20	m ² m ²	2,024	
				RAZEM	2,024
81	KNR 19-01 d.4 0320-02	Uzupełnienie ceramicznych stropów Kleina gr. 1/2 cegły poz. powyżej 2,024	m ² m ²	2,024	
				RAZEM	2,024
82	KNR-W 4-01 d.4 0608-05	Wymiana podsypki z tłucznia ceglanego na warstwę keramzytu grub. 10 cm - cała nawierzchnia	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,120	m ²	10,120	
				RAZEM	10,120
83	KNR 2-02 d.4 1102-01 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro poz. powyżej 10,120	m ²		
			m ²	10,120	
				RAZEM	10,120
84	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety istniejących barierek (4*2,50+0,50)*0,25	m ²		
			m ²	2,625	
				RAZEM	2,625
85	KNR 2-02 d.4 0507-03	Krawędzie balkonów i loggi- z blachy z cynku poz. powyżej 2,625	m ²		
			m ²	2,625	
				RAZEM	2,625
86	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Izolacja z papy termozgrzewalnej dwuwarstwowe - cała nawierzchnia 10,120	m ²		
			m ²	10,120	
				RAZEM	10,120
87	KNR 2-02 d.4 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm cała nawierzchnia 10,120	m ²		
			m ²	10,120	
				RAZEM	10,120
88	KNR 2-02 d.4 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm poz. powyżej Krotność = 3 10,120	m ²		
			m ²	10,120	
				RAZEM	10,120
89	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10,120*1,20	m ²		
			m ²	12,144	
				RAZEM	12,144
90	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 10,120	m ²		
			m ²	10,120	
				RAZEM	10,120
91	KNR 0-12 d.4 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Cała nawierzchnia 10,120	m ²		
			m ²	10,120	
				RAZEM	10,120
92	KNR 19-01 d.4 0801-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cemento-wo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu 2*(1,00+1,60+1,00)*0,80*2	m ²		
			m ²	11,520	
				RAZEM	11,520
93	KNR 0-12 d.4 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4*2,50	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000
94	KNR 4-01 d.4 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 2*(1,30+1,30+7,40)	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
95	KNR 2-02 d.4 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi Silistar (lub podobną) powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Powierzchnie płyt balkonowych 10,120	m ²		
			m ²	10,120	
				RAZEM	10,120
96	KNR 0-25 d.4 0101-03	Mycie stalowych konstrukcji szkieletowych wodą z detergentem pod ciśnieniem - barierki zewnętrzne - wszystkie elementy stalowe 13,864	m ²		
			m ²	13,864	
				RAZEM	13,864
97	KNR 0-25 d.4 0104-02	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni C - barierki zewnętrzne analogicznie - obmiar poz. powyżej 13,864	m ²		
			m ²	13,864	
				RAZEM	13,864
98	KNR 0-25 d.4 0202-02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - zabezpieczenie antykorozyjne barierek - obmiar poz. powyżej 13,864	m ²		
			m ²	13,864	
				RAZEM	13,864
99	KNR 0-25 d.4 0202-02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - pierwsze malowanie barierek - kolor RAL 7001 - obmiar poz. powyżej 13,864	m ²		
			m ²	13,864	
				RAZEM	13,864
100	KNR 0-25 d.4 0202-02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - druga warstwa barierek - kolor RAL 7001 13,864	m ²		
			m ²	13,864	
				RAZEM	13,864

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.4	KNR-W 4-02 0217-07	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego podłogowego o śr. 50 mm 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
102 d.4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12,54	m m	12,540	
				RAZEM	12,540
103 d.4	KNR 2-02 0511-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy z cynku 12,54	m m	12,540	
				RAZEM	12,540
104 d.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 19 km 11,170*0,3+1,24	m ³ m ³	4,591	
				RAZEM	4,591
105 d.4	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 4,591*1,4	t t	6,427	
				RAZEM	6,427
5		HYDROIZOLACJA PIWNIC (w granicach działki budowlanej)			
106 d.5	KNR 4-04 0101-03	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie wapiennej. Rozbiórka ścianek działowych piwnic 55*0,10*2,20	m ³ m ³	12,100	
				RAZEM	12,100
107 d.5	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych Obmiar= dane na rysunku nr 13 197,679	m ² m ²	197,679	
				RAZEM	197,679
108 d.5	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 197,679*0,15	m ³ m ³	29,652	
				RAZEM	29,652
109 d.5	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II Wykopy wewnątrz budynku. Obmiar= poz. jak wyżej 29,652	m ³ m ³	29,652	
				RAZEM	29,652
110 d.5	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 197,679	m ² m ²	197,679	
				RAZEM	197,679
111 d.5	KNR-W 2-02 0504-02	Izolacja z papy termozgrzewalnej dwuwarstwowe - cała nawierzchnia IZOLACJA PRZECIWWODNA POSADZEK PIWNIC 197,679	m ² m ²	197,679	
				RAZEM	197,679
112 d.5	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm cała nawierzchnia 197,679	m ² m ²	197,679	
				RAZEM	197,679
113 d.5	KNR 2-02 0120-07	Ścianki działowe piwniczne o gr.1/2ceg.do 1m,wyżej gr.1/4ceg.,ażurowe bez fundamentu 46,760*2,20	m ² m ²	102,872	
				RAZEM	102,872
114 d.5	KNR 2-02 1015-10	Skrzydła drzwiowe ażurowe z okuciem 16*1,00*2,00	m ² m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
115 d.5	KNR 0-25 0403-02 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych 450	m ² m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
116 d.5	KNR AT-26 0102-03 kalk.własna	Impregnacja biobójcza ręczna 450,0	m ² m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
117 d.5	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca-TYNK RENOWACYJNY DO H- 1.00 mb 195 5,0	m ² m ² m ²	195,000 5,000	
				RAZEM	200,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118	KNR AT-26 d.5 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia-wszystkie ściany konstrukcyjne po obu stronach do wysokości 1,00 mb od poziomu izolacji poziomej 200,0	m ² m ²	 200,000	 200,000
				RAZEM	200,000
119	KNR BC-02 d.5 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotnie-malowanie farbą wapienną wykonaną z czystego ,wypalanego drewnem wapna gaszonego -dołowanego Sto Stumpfalk z dodatkiem systemowych środków grzybobójczych 450,00-<tynk renowacyjny>200	m ² m ²	 250,000	 250,000
				RAZEM	250,000
120	KNR 4-01 d.5 0308-02 analogia	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.-wymiana lokalna uszkodzonych cegieł w ścianach 15	szt. szt.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
121	KNR AT-26 d.5 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków-sufit 197,679	m ² m ²	 197,679	 197,679
				RAZEM	197,679
122	KNR AT-26 d.5 0102-03 kalk.własna	Impregnacja biobójcza ręczna 197,679	m ² m ²	 197,679	 197,679
				RAZEM	197,679
123	KNR 4-01 d.5 0710-15 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły 197,679	m ² m ²	 197,679	 197,679
				RAZEM	197,679
124	KNR BC-02 d.5 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotnie-malowanie farbą wapienną wykonaną z czystego ,wypalanego drewnem wapna gaszonego -dołowanego Sto Stumpfalk z dodatkiem systemowych środków grzybobójczych 197,679	m ² m ²	 197,679	 197,679
				RAZEM	197,679
125	KNR 0-25 d.5 0403-06 analiza indywidualna	Czyszczenie hydrościerne powierzchni sufitowych 197,679	m ² m ²	 197,679	 197,679
				RAZEM	197,679
126	KNR AT-25 d.5 0104-03	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95% 15,0+15,0	m m	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
127	KNR AT-25 d.5 0104-04	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95% 15,5*4	m m	 62,000	 62,000
				RAZEM	62,000
128	KNR AT-25 d.5 0104-05	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 77 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95% 15,5+15,0*2	m m	 45,500	 45,500
				RAZEM	45,500
129	KNR AT-25 d.5 0104-06	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 90 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95% 14,50*5	m m	 72,500	 72,500
				RAZEM	72,500
130	KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 19 km 12,10+29,652	m ³ m ³	 41,752	 41,752
				RAZEM	41,752
131	d.5 wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 41,752*1,4	t t	 58,453	 58,453
				RAZEM	58,453
6		Remont szybów naświetlających okienek piwnicznych			
132	KNR 4-01 d.6 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - tynki wewnątrz studni-100 % (0,6+0,75+1,0*0,25+1,0*0,25)*1,0*(5+6)	m ² m ²	 20,350	 20,350
				RAZEM	20,350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133	KNR 0-19 d.6 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 -piwnica -Stolarka z profili PCV z szyb. zespolon. dwukomorow. o wspo.czynniku przenikania ciep.a dla ca.ego okna U(max). 1,60 [W/m2*K], okna wyposa.y. w nawiewniki okienne ci.nieniowe np. Aereco AMO.103 0,80*0,80*11	m ² m ²	7,040	
				RAZEM	7,040
134	KNR 0-25 d.6 0403-02 analiza indywidualna	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ² m ²	20,35	
		20,35		RAZEM	20,350
135	KNR-W 4-01 d.6 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania	m ² m ²	20,35	
		20,35		RAZEM	20,350
136	KNR 4-01 d.6 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt. szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
137	KNR AT-26 d.6 0102-01	Gruntowanie ręczne ścian	m ² m ²	20,35	
		20,35		RAZEM	20,350
138	KNR AT-26 d.6 0201-01 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ² m ²	20,35	
		20,35		RAZEM	20,350
139	KNR AT-26 d.6 0201-04 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ² m ²	20,35	
		20,35		RAZEM	20,350
140	KNR 2-11 d.6 0404-01	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grubości 5 cm-grub.20 cm-dla wszystkich studzienek Krotność = 4 0,75*1,10*11 <kpl>	m ² m ²	9,075	
				RAZEM	9,075
141	KNR 4-01 d.6 0203-01 z. sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3-płyta denna zsyphu-dla wszystkich studzienek Beton zwyk'ly C16/20 (B-20) 0,45*1,10*0,20*11	m ³ m ³	1,089	
				RAZEM	1,089
142	KNR 4-02 d.6 0216-07 analiza indywidualna	Montaz wpustu ściekowego żeliwnego podłogowego o śr. 50 mm	szt. szt.	11,000	
		11		RAZEM	11,000
143	KNR 4-01 d.6 0320-01	Obsadzenie kratki piwnicznych- nowe	szt. szt.	5,000	
		1<kratki od podwórka>+<ulica>4		RAZEM	5,000
144	KNR 4-01 d.6 0320-01 z. sz. 2.5. 9907-01	Obsadzenie kratki piwnicznych - materiały z rozbiórki	szt. szt.	6,000	
		6		RAZEM	6,000
145	KNR 4-01 d.6 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu-kratki piwniczne	miejsc. miejsc.	11,000	
		11		RAZEM	11,000
7		REMONT 6 BALKONÓW elewacji frontowej - płyta żelbetowa			
146	d.7 wycena indywidualna	Remont balustrad - wykucie , odtworzenie brakujących elementów, powtórne osadzenie- r-g 20- BALUSTRADA ZNAJDUJE SIĘ NA STRYCHU Z DEMONTAZU STARYCH BALKONÓW	szt szt	6,000	
		6		RAZEM	6,000
147	KNR 2-02 d.7 1209-02 analogia	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym - podwyższenie balustrady do h=110 cm 2,3 kg/m	m m	13,260	
		6*1,30*1,70		RAZEM	13,260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148	1	Mycie stalowych konstrukcji szkieletowych wodą z detergentem pod ciśnieniem - barierki zewnętrzne analogicznie - 6 barierki stalowych	m ²		
d.7		6*(1,30+1,70)*1,10	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
149	KNR 0-25	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni C - barierki zewnętrzne analogicznie - obmiar poz. powyżej	m ²		
d.7	0104-02	19,800	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
150	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - zabezpieczenie antykorozyjne barierki - obmiar poz. powyżej	m ²		
d.7	0202-02	19,800	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
151	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - pierwsze malowanie barierki - kolor RAL 7001 - obmiar poz. powyżej	m ²		
d.7	0202-02	19,800	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
152	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - druga warstwa barierki - kolor RAL 7001	m ²		
d.7	0202-02	19,800	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
153	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m ³		
d.7	0212-02	0	m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
154	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.7	0535-08	(1,30+2,95)*0,40*5	m ²	8,500	
		(1,50*2+5,00+1,50*2+2,50)*0,40	m ²	5,400	
				RAZEM	13,900
155	KNR 4-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników i dwuteowników o wys.ponad 140 mm	szt.		
d.7	1305-03	0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
156	KNR 4-01	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grub. płyty 1/2 ceg.	m ²		
d.7	0351-02	0	m ²	0,000	
	analogia			RAZEM	0,000
157	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębok. 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
d.7	0346-04	2*6	gniazd.	12,000	
				RAZEM	12,000
158	KNR 4-01	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grub.ponad 20 cm z betonu monolitycznego (poduszki betonowe na oparcie belek)	m ³		
d.7	0203-03	0,50*0,25*0,20*2*6	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
159	KNR 4-01	wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m		
d.7	0317-05	(1,75*2+2,95)*6	m	38,700	
	analogia			RAZEM	38,700
160	KNR 4-01	obmurowanie końców belek	szt.		
d.7	0317-06	2*6	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
161	KNR 4-01	Przemurów ciągle pęknieć o głęb. 1 ceg. przy użyciu zapr.cem.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej w rejonie osadzenia belek stalowych	m		
d.7	0307-02	2*6	m	12,000	
				RAZEM	12,000
162	KNR 4-01	Spaw.czołowe belek stal.dwuteowych o wys.ponad 160 mm	szt.		
d.7	1304-02	2*6	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
163	KNR 4-01	Miniowanie powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
d.7	1212-03	((0,16*2+0,09*2)*2,95+(0,20*2+0,10*2)*1,30*2)*6<oszt>	m ²	18,210	
				RAZEM	18,210
164	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
d.7	1212-02	18,210	m ²	18,210	
				RAZEM	18,210
165	KNR 2-02	Okładanie (szpaldowanie) belek pł. styrop.	m ²		
d.7	0123-06	(0,16*2,95+0,20*1,30*2)*6<oszt>	m ²	5,952	
	analogia			RAZEM	5,952

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166	KNR 4-01 d.7 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (0,16*2,95+0,20*1,30*2)*6<szł>	m ² m ²	5,952	
				RAZEM	5,952
167	KNR 4-01 d.7 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek (2,95+1,30*2)*6<szł>	m m	33,300	
				RAZEM	33,300
168	KNR 4-01 d.7 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 33,30*0,10	m ² m ²	3,330	
				RAZEM	3,330
169	KNR 4-01 d.7 0336-05	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1,30+2,95)*6	m m	25,500	
				RAZEM	25,500
170	KNR 4-01 d.7 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 286,60	kg kg	286,600	
				RAZEM	286,600
171	KNR 2-02 d.7 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach 1,30*1,70*6	m ² m ²	13,260	
				RAZEM	13,260
172	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 1,30*1,70*6	m ² m ²	13,260	
				RAZEM	13,260
173	KNR 4-01 d.7 1304-03	Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników 84*0,05*2*6	m spoiny m spoiny	50,400	
				RAZEM	50,400
174	KNR 2-02 d.7 1101-02	Podkłady betonowe na stropie + zbrojona siatka 10 cm x 10 cm z prętów fi 4,5 mm 1,30*2,95*0,06*6 5,00*1,50*0,06 2,50*1,50*0,06	m ³ m ³ m ³ m ³	1,381 0,450 0,225	
				RAZEM	2,056
175	KNR 2-15 d.7 0212-01	Montaż wpustów zeliwnych podłogowych o śr. 50 mm 6	szł. szł.	6,000	
				RAZEM	6,000
176	KNR-W 2-02 d.7 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku 15,00*2	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
177	KNR-W 2-02 d.7 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe AQUAFIN 2-K 19,800	m ² m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
178	KNR 2-02 d.7 0506-03	Krawędzie balkonów - z blachy cynkowo-tytanowej TiTZn 0,55 mm 6*(1,30+1,70)*0,55	m ² m ²	9,900	
				RAZEM	9,900
179	KNR 0-12 d.7 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 19,80	m ² m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
180	KNR 0-12 d.7 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 6*(1,30+1,70+1,70+1,30)	m m	36,000	
				RAZEM	36,000
181	KNR 2-02 d.7 0902-04	Tynki zewn.zwykłe kat.III o szer.do 30cm wyk.ręcznie 6*0,30*(1,40+1,70)	m ² m ²	5,580	
				RAZEM	5,580
182	KNR 2-02 d.7 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. 1,30*1,70*6	m ² m ²	13,260	
				RAZEM	13,260
183	KNR 2-02 d.7 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania płyt balkonowych 13,260+5,580	m ² m ²	18,840	
				RAZEM	18,840

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184	KNR 4-01 d.7 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 19 km 1,890	m ³ m ³	 1,890	 1,890
				RAZEM	1,890
185	wycena indywidualna	Przyjecie gruzu na wysypisko 1,890*1,4	t t	 2,646	 2,646
				RAZEM	2,646
8		Montaz nowych drzwi wejscie od podworka			
186	KNR-W 4-01 d.8 0353-05	Wykucie z muru ościeznic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2-wejscie od podworka 2,0*1,05	m ² m ²	 2,100	 2,100
				RAZEM	2,100
187	KNR-W 4-01 d.8 0322-03 analiza indywidualna	Obsadzenie ościeznic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w scianach z cegiel 2,10	m ² m ²	 2,100	 2,100
				RAZEM	2,100
188	KNR 4-01 d.8 0920-21	Zalozenie na nowym miejscu klamek z rozetami 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
189	KNR 4-01 d.8 0920-32	Montaz wkladki dorobionej do istniejacych kluczy 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
190	KNR-W 4-01 d.8 0322-10	Otynkowanie stykow ościeznic ze scianami (2+2+1,5)	m m	 5,500	 5,500
				RAZEM	5,500
191	KNR-W 4-01 d.8 0708-02	Wykonanie tynkow zwyklych wewnetrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościezach z cegly, pustakow ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm 2,5+2,5+1,05	m m	 6,050	 6,050
				RAZEM	6,050
192	KNR 4-01 d.8 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 19 km (2,0*1,0)*0,1	m ³ m ³	 0,200	 0,200
				RAZEM	0,200
193	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 0,20*1,4	t t	 0,280	 0,280
				RAZEM	0,280