

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ od ul. Sienkiewicza</b>					
1	cena indywidualna d.1	Koszt zajęcia chodnika-65 dni	m <sup>2</sup>		
	cena zakładowa	(0.50+21.09+0.50)*2.0	m <sup>2</sup>	44.180	
				RAZEM	44.180
2	Kalkulacja d.1	Projekt zajęcia chodnika i ruchu zastępczego wraz z uzyskaniem decyzji ZDIUM i opłatami	kpl.		
	własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	cena zakładowa d.1	Wykonanie i konserwacja oznakowania	szt		
	cena zakładowa	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-02 d.1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 25 m	m <sup>2</sup>		
	1604-04	(10.0+0.50)*16.0+(0.5+11.0)*18.80	m <sup>2</sup>	384.200	
				RAZEM	384.200
5		Czas pracy rusztowań grupy 2	r-g		
d.1				RAZEM	0.000
6	KNR-W 2- d.1	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
	102 1612-03	384.20	m <sup>2</sup>	384.200	
				RAZEM	384.200
7	KNR 2-02 d.1	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
	1614-04	Główna brama wejściowa. 2.00*2.50	m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
8	NNRNKB d.1	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
	202 1622a-01	384.20	m <sup>2</sup>	384.200	
				RAZEM	384.200
9		Zabezpieczenie stolarki folią (VI kond + V kond + IV kond. + III kond. + II kond. + I kond.)	m <sup>2</sup>		
d.1		Okna + drzwi 8*1.70*2.00+1.20*15.10+5*1.70*2.00+4*1.10*0.55	m <sup>2</sup>	64.740	
				RAZEM	64.740
10	KNR-W 4- d.1	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego. Usunięcie zbędnych elementów z elewacji	szt.		
	101 0353-15 analogia	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
11	kalk. własna d.1	Demontaż reklam, anten, przewodów itp.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-01 d.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (gzymśy, balkony, naczółki)	m <sup>2</sup>		
	10535-08	<okna> 1.7*0.45*8+1.2*0.45*15+1.7*0.45*3+1.1*0.45*4 <pas podrynnowy>21.10*0.55	m <sup>2</sup>	18.495	
			m <sup>2</sup>	11.605	
				RAZEM	30.100
13	KNR-W 2- d.1	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
	102 0921-04	obmiar poz. powyżej 30.10	m <sup>2</sup>	30.100	
				RAZEM	30.100
14	KNR 2-02 d.1	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
	10507-02	Obmiar poz. powyżej 30.10	m <sup>2</sup>	30.100	
				RAZEM	30.100
15	KNR 4-01 d.1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	10535-04	21.05+1.0+1.0	m	23.050	
				RAZEM	23.050
16	KNR-W 2- d.1	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
	102 0522-02	23.050	m	23.050	
				RAZEM	23.050
17	KNR 4-01 d.1	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
	10535-05				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15.0+4.5	m	19.500	
				RAZEM	19.500
18	KNR-W 2- d.102 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		15.0+4.50	m	19.500	
				RAZEM	19.500
19	d.1 analiza indywidualna	Naprawa uszkodzonych nadproży okiennych wg technologii wklejenie pretów zbrojonych fi 8 , wzmocnienie elementu pretami ze stali- cena obejmuje wykonanie bruzd bruzdownica dwutarczowa oraz owiercenie otworów pod wklejenie pretów zbrojonych	m		
		38.50	m	38.500	
				RAZEM	38.500
20	KNR 2-02 d.10923-01 analogia	Naprawa zarysowań ścian przez iniekcję wypełniającą (np żywicą polimerową lub zaczynem na bazie zaprawy cementowej). Szacunkowo = 2% powierzchni muru 0.02*226.660	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.533	
				RAZEM	4.533
21	KNR 4-01 d.10701-02	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 Szacunkowo 40% powierzchni muru (357.000-65.600-64.740)*0.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	90.664	
				RAZEM	90.664
22	KNR 2-02 d.10817-01	Osiatkowanie tynku zewn. na ścianach Szacunkowo = 15% powierzchni muru 0.15*226.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33.999	
				RAZEM	33.999
23	KNR AT-26 d.10101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
		33.999	m <sup>2</sup>	33.999	
				RAZEM	33.999
24	KNR 4-01 d.10704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową obmiar poz. powyżej 33.999	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33.999	
				RAZEM	33.999
25	KNR 2-02 d.10902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		90.664	m <sup>2</sup>	90.664	
				RAZEM	90.664
26	TZKNBK d.1VIII 05-148	Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznym. Kafle przyziemia i ścian podokiennych wykuszy	m <sup>2</sup>		
		65.600	m <sup>2</sup>	65.600	
				RAZEM	65.600
27	TZKNBK d.1VIII 10-129 analogia	Uzupełnienie naprawa ścian z płytkami-elewacja-liczne peknięcia na balustradach balkonów	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
28	TZKNBK d.1VIII 05-158	Patynowanie murów z cegły gotyckiej (kolorowanie) o pow. ponad 5 m2 -Kafle	m <sup>2</sup>		
		Analogia 66.60	m <sup>2</sup>	66.600	
				RAZEM	66.600
29	KNR 9-13 d.10101-01	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń - zmycie myjką ciśnieniową	m <sup>2</sup>		
		226.66*1.1	m <sup>2</sup>	249.326	
				RAZEM	249.326
30	KNR 9-13 d.10201-02	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego gładkiego tynku mineralnego Sto level combi plus na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
		226.66*1.1	m <sup>2</sup>	249.326	
				RAZEM	249.326
31	KNR 9-13 d.10201-01	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego gładkiego tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu - zagruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
		226.66*1.1	m <sup>2</sup>	249.326	
				RAZEM	249.326
32	KNR 2-02 d.11505-10	Dwukrotne malowanie (ściany) farbami silikatowymi (krzemianowymi) wzmocnionymi siloksami Caparol Silitol Compact (12,5l) powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich zagruntowanych	m <sup>2</sup>		
		Powierzchnia ściany jak w poz. powyżej 249.326	m <sup>2</sup>	249.326	
				RAZEM	249.326
33	KNR AT-08 d.10101-02	Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - oczyszczenie powierzchni porowatych - pas o wysokości 2,40 m, tylko kafle przyziemia.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.40*19.00	m <sup>2</sup>	45.600	
				RAZEM	45.600
34	KNR AT-08 d.1 0103-01	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem ANTIGRAF - agregatem malarskim z pompą ręczną podłoża z granitu, marmuru o fakturze nacinanej, piłowanej, przecinanej - analogia (tynk)	m <sup>2</sup>		
		45.600	m <sup>2</sup>	45.600	
				RAZEM	45.600
35	KNR 4-01 d.1 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 19 km	m <sup>3</sup>		
		51.90*0.03+15.70*1.60*0.035	m <sup>3</sup>	2.436	
				RAZEM	2.436
36	d.1 wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko - utylizacja z potwierdzeniem w postaci karty przyjęcia pojazdu	m <sup>3</sup>		
		2.436	m <sup>3</sup>	2.436	
				RAZEM	2.436
<b>2 REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ od ul. Roentgena</b>					
37	cena indywidualna d.2 cena zakładowa	Koszt zajęcia chodnika-65 dni	m <sup>2</sup>		
		(0.50+12.22+0.50)*2.0	m <sup>2</sup>	26.440	
				RAZEM	26.440
38	cena zakładowa d.2 cena zakładowa	Wykonanie i konserwacja oznakowania	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 2-02 d.2 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 25 m	m <sup>2</sup>		
		(0.50+12.22+0.50)*18.00	m <sup>2</sup>	237.960	
				RAZEM	237.960
40	d.2	Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
				RAZEM	0.000
41	KNR 2-02 d.2 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej Główna brama wejściowa. 2.00*2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
42	NNRNKB d.2 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		237.960	m <sup>2</sup>	237.960	
				RAZEM	237.960
43	d.2	Zabezpieczenie stolarki folią (VI kond + V kond + IV kond. + III kond. + II kond. + I kond.) Okna + drzwi 10*1.70*2.00+11*0.60*1.00+2.20*2.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.440	
				RAZEM	45.440
44	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (gzymśy, balkony, naczółki) <okna>(1.7*0.45)*10+(1.0*0.45)*11 <balkony> 2.8*0.45*5 <pas podrynnowy> 12.80*0.65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.600	
			m <sup>2</sup>	6.300	
			m <sup>2</sup>	8.320	
				RAZEM	27.220
45	KNR-W 2- d.2 02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy obmiar poz. powyżej 27.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.220	
				RAZEM	27.220
46	KNR 2-02 d.2 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku Obmiar poz. powyżej 27.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.220	
				RAZEM	27.220
47	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 12.8+1.0+1.0	m		
			m	14.800	
				RAZEM	14.800
48	KNR-W 2- d.2 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 14.80	m		
			m	14.800	
				RAZEM	14.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 4-01 d.2.0701-02	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 Szacunkowo 50% powierzchni muru- KOŁO 50 % OBECNIE JUZ NIE MA TYNK NA ELEWACJI (219.960-42.640-45.440)*0.50 <podniebienia balkonów>3.15*1.5*4 < wneki balkonów>(1.1*3.0)*2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.940 18.900 26.400	
				RAZEM	111.240
50	KNR 4-01 d.2.0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
51	KNR 4-01 d.2.0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
52	KNR 4-01 d.2.0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
53	d.2 analiza indywidualna	Naprawa uszkodzonych nadproży okiennych wg technologii wklejenie pretów zbrojonych fi 8 , wzmocnienie elementu pretami ze stali- cena obejmuje wykonanie bruzd bruzdownica dwutarczowa oraz owiercenie otworów pod wklejenie pretów zbrojonych 39	m m	 39.000	
				RAZEM	39.000
54	KNR 2-02 d.2.0923-01 analogia	Naprawa zarysowań ścian przez iniekcję wypełniającą (np żywica polimero-awą lub zaczynem na bazie zaprawy cementowej). Szacunkowo = 12% powierzchni muru 0.12*131.880	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.826	
				RAZEM	15.826
55	KNR 2-02 d.2.0817-01	Osiatkowanie tynku zewn.na ścianach Szacunkowo = 65% powierzchni muru 0.65*131.880	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.722	
				RAZEM	85.722
56	KNR 4-01 d.2.0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową obmiar poz.powyżej 85.722	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.722	
				RAZEM	85.722
57	KNR 2-02 d.2.0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie+1,10 ościeża-wsp. <elewacja >131.88*1.1 < podniebienia balkonów>16.80 < wneki balkonów>26.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.068 16.800 26.400	
				RAZEM	188.268
58	TZKNBK d.2.VIII 05-148	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznym. Kafle przyziemia i ścian podokiennych wykuszy i barierki loggi 42.640	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.640	
				RAZEM	42.640
59	TZKNBK d.2.VIII 05-158 analogia	Patynowanie murów z cegły gotyckiej (kolorowanie) o pow. ponad 5 m2 Analogia 42.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.640	
				RAZEM	42.640
60	TZKNBK d.2.VIII 10-129 analogia	Uzupełnienie , naprawa ścian płytkami 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				RAZEM	4.000
61	KNR 9-13 d.2.0101-01	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń - zmycie myjką ciśnieniową 131.88*1.1+16.80+26.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 188.268	
				RAZEM	188.268
62	KNR 9-13 d.2.0101-04	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń - zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą 131.88*1.1+16.8+26.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 188.268	
				RAZEM	188.268
63	KNR 9-13 d.2.0201-02	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego gładkiego tynku mineralnego Sto level combi plus na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ścianach płaskich 188.268	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 188.268	
				RAZEM	188.268

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR 2-02 d.21505-10	Dwukrotne malowanie (ściany) farbami silikatowymi (krzemianowymi) wzmo- cnionymi siloksami Caparol Silitol Compact (12,5l) powierzchni zewnętrz- nych - tynków gładkich zagruntowanych Powierzchnia ściany jak w poz. powyżej 188.268	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  188.268	
				RAZEM	188.268
65	KNR AT-08 d.20101-02	Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - oczyszczenie po- wierzchni porowatych - pas o wysokości 2,40 - kafle 28.000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.000	
				RAZEM	28.000
66	KNR AT-08 d.20103-01	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem ANTIGRAF - agregatem malarskim z pompą ręczną podłoża z granitu, marmuru o fakturze nacinanej, pilowanej, przecinanej - analogia (tynk) 28.000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.000	
				RAZEM	28.000
67	KNR 4-01 d.20108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość 19 km  3.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.500	
				RAZEM	3.500
68	d.2 wycena indy- widualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko - utylizacja z potwierdzeniem w postaci karty przyjęcia pojazdu  3.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.500	
				RAZEM	3.500
<b>3 Izolacja balkonów od ulicy Roentgena</b>					
69	KNR-W 4- d.301 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki cementowej z balkonow  (3.10*1.10)*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.640	
				RAZEM	13.640
70	KNR 4-04 d.30504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  13.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.640	
				RAZEM	13.640
71	KNR-W 4- d.301 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglanego, kruszywa keramzyto- wego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm 13.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.640	
				RAZEM	13.640
72	KNR 7-12 d.30111-01+ tab. 9903/02	Czyszczenie strumieniowo ścierne do drugiego stopnia czystości konstruk- cji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni C)  (3.1*3*0.15)*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.580	
				RAZEM	5.580
73	KNR 7-12 d.30205-01+ tab. 0003	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji peł- nościennych-zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni profili -emalia epok- sydowa Epiweld Krotność = 2 5.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.580	
				RAZEM	5.580
74	KNR-W 2- d.302 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny  13.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.640	
				RAZEM	13.640
75	KNR-W 2- d.302 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm za- tarte na ostro 13.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.640	
				RAZEM	13.640
76	KNR-W 2- d.302 1116-01 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 25 mm  13.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.640	
				RAZEM	13.640
77	KNR-W 2- d.302 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 20 mm Krotność = 2 13.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.640	
				RAZEM	13.640
78	KNR-W 2- d.302 0504-02 analogia	Izolacja tarasu papą termozgrzewalną dwuwarstwowo  13.64*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.368	
				RAZEM	16.368

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	KNR-W 4- d.301 0605-02 analogia	Izolacja cieplna płytami XPS grubości 8-10 cm stropów tarasu od góry na zaprawie klejowej 13.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.640	 13.640
				RAZEM	13.640
80	KNR BC-02 d.30301-03	Izolacje przeciwwilgociowe i uszczelniające z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K o grubości warstwy 2mm na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej- Wykonanie izolacji poziomej płyty balkonowej przy zastosowaniu elastycznej cieńkowarstwowej zaprawy uszczelniającej AQUAFIN-2K Wykonanie powłok z żywic sztucznych zbrojonych pojedynczo na otwartej przestrzeni-dobrojenie warstwy uszczelniającej włókniną AQUAFIN-2K-Sicherheitsvlies 13.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.640	 13.640
				RAZEM	13.640
81	KNR 2-02 d.31106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - 13.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.640	 13.640
				RAZEM	13.640
82	KNR 0-12 d.31119-01 analogia	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm (3.1+1.1+1.1+2.2)*4	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
83	KNR 0-12 d.31118-04 analogia	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 13.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.640	 13.640
				RAZEM	13.640
84	KNR-W 4- d.301 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
85	KNR 2-02 d.30511-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy z cynku 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
86	KNR 4-02 d.30216-07	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego podłogowego o śr. 50 mm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
87	KNR 4-01 d.30208-02	Przebiecie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
88	KNR 4-01 d.30206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. ponad 10 cm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
89	KNR 4-01 d.30108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość 19 km <plytki>13.64*0.01 <posadzka>13.64*0.10 <szfaka>13.64*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.136 1.364 1.364	 2.864
				RAZEM	2.864
90	d.3analiza indywidualna	Utylizacja gruzu 2.864	t t	 2.864	 2.864
				RAZEM	2.864
91	KNR 4-01 d.30701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-gzmys 18.8*0.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.220	 12.220
				RAZEM	12.220
4 Naprawa gzymsu					
92	KNR 4-01 d.40410-02	Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 25 mm-gzmys 21.0*0.65+12.5*0.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.775	 21.775
				RAZEM	21.775
93	KNR 4-01 d.40412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych gzymsu - koniec krokwi 15+10	szt. szt.	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNR 4-01 d.40701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 21.775	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.775	 21.775
				RAZEM	21.775
95	KNR 4-01 d.40703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych-gzmys (21.0+12.5)*0.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.775	 21.775
				RAZEM	21.775
96	KNR 4-01 d.40704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 21.775	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.775	 21.775
				RAZEM	21.775
97	KNR 2-02 d.40803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 21.775	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.775	 21.775
				RAZEM	21.775
98	KNR 2-02 d.41505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 21.775	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.775	 21.775
				RAZEM	21.775