

PRZEDMIAR

- Nazwa inwestycji : Remont pokryć dachowych przewiązki i budynku administracyjnego, wymiana obróbek blacharskich z remontem uszkodzonych elewacji na budynku kasyna oraz przebudowa okładzin ściennych z piaskowca grożących odpadnięciem z elewacji budynków administracyjnego i kasyna
- Adres inwestycji : KMP Częstochowa, przy ul. Popiełuszki 5
- Inwestor : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
- Adres inwestora : 40-038 Katowice ul. Lompy 19

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		NAPRAWA ELEWACJI			
1	KNR-W 3	Rozbiórka okładzin słupów i pilastrów na zaprawie cementowej - rozebranie okładziny elewacyjnej z piaskowca	m ²		
d.1	1301-04	0.57*1.10*25+0.40*1.10*11	m ²	20.515	
	analogia				
				RAZEM	20.515
2	KNR-W 2-02	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/m ² i grubości elementów do do 4 cm - piaskowiec czerwony (kolor dopasować do istniejącego piaskowca na elewacji)	m ²		
d.1	2102-01	0.57*1.10*25+0.40*1.10*11	m ²	20.515	
				RAZEM	20.515
3	KNR 2-02	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie- uzupełnienie spoin po zamontowaniu płyt kamiennych z piaskowca	m ²		
d.1	0102-06	0.57*1.10*25+0.40*1.10*11	m ²	20.515	
	analogia				
				RAZEM	20.515
4		Podnośnik samochodowy do 27m - w nakładach S należy przyjąć współczynnik 1,00, natomiast w obmiarze jest wstawiona suma R z poz. 1,2,3	m-g		
d.1	analiza indywidualna	24.82+81.44+18.26	m-g	124.520	
				RAZEM	124.520
2		WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH			
5	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0519-06	36.00*1.00	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
6	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.2	0519-07	Krotność = 4 36.00*1.00	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	36.00*0.50	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
8	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	36.00	m	36.000	
				RAZEM	36.000
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	4.00*3	m	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej M12 grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.2	1102-01	36.00*1.00	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
11	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe gr. 5,2 mm	m ²		
d.2	0504-02	36.00*1.00	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
12	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej gr. 0,55mm	m ²		
d.2	0506-02	36.00*0.50	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
13	KNR 2-02	Rynny dachowe prostokątne w rozw.50 cm - z blachy ocynkowanej gr. 0,55mm	m		
d.2	0508-08	36.00	m	36.000	
				RAZEM	36.000
14	KNR 2-02	Rury spustowe prostokątne w rozw.63 cm - z blachy ocynkowanej gr. 0,55mm	m		
d.2	0510-08	4.00*3	m	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNR 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej - sztucery gr. 0,55mm	szt.		
d.2	0508-09	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-02	Wykonanie i montaż denek do rynien prostokątnych - z blachy ocynkowanej gr. 0,55mm	m ²		
d.2	0506-02	0.20*0.20*2	m ²	0.080	
				RAZEM	0.080
17	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m	kol.		
d.2	1611-04	2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1, poz. 8,9,13,14,15, 19, 20 (łączy czas pracy 43,3874 m-g) (poz.:8,9,13,14,15,19,20)			
19	KNNR 3 d.2 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm (4.00*3+9.00+4.00*2)	m m	29.000	
				RAZEM	29.000
20	KNR 2-02 d.2 0901-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - wykonanie nowego tynku przy rurach spustowych (4.00*3+9.00+4.00*2)*0.30	m ² m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
3		NAPRAWA PODESTU, SCHODÓW I ŚCIANY			
21	KNR 4-01 d.3 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 4-01 d.3 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01 d.3 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - podest i schody 4.60*1.30*0.16+2.40*1.30*0.16+4.60*0.30*0.10+2.40*0.30*0.10	m ³ m ³	1.666	
				RAZEM	1.666
24	KNR 4-01 d.3 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 4.60*1.30+2.40*1.30	m ² m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
25	KNR 4-01 d.3 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 4.60*1.30+2.40*1.30	m ² m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
26	KNR 4-01 d.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 10-14 mm 1.666*65	kg kg	108.290	
				RAZEM	108.290
27	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu , beton B-20 4.60*1.30*0.16+2.40*1.30*0.16+4.60*0.30*0.10+2.40*0.30*0.10	m ³ m ³	1.666	
				RAZEM	1.666
28	KNR-W 4-01 d.3 0307-06 analogia	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - przemurowanie uszkodzonej ściany przy rynnie 3.00	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR 2-02 d.3 0901-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - wykonanie nowego tynku przy rurach spustowych 1.20*3.00	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
4		REMONT PRZEWIĄZKI			
30	NNRNKB d.4 202 1618-02	(z.V) ogrodzenie stanowiska z umieszczeniem tablic ostrzegawczych 35.00*2	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
31	KNR 4-02 d.4 0234-13	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - czyszczaki z PCW o śr. do 110 mm - analogia, demontaż odpływów wody z dachu przewiązki 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR 4-01 d.4 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 28.00*3.60	m ² m ²	100.800	
				RAZEM	100.800
33	KNR 4-01 d.4 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 4 28.00*3.60	m ² m ²	100.800	
				RAZEM	100.800
34	KNR 4-01 d.4 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 28.00*3.60	m ² m ²	100.800	
				RAZEM	100.800
35	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 28.00*0.70+3.60*0.70*2	m ² m ²	24.640	
				RAZEM	24.640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 4-01 d.4 0349-02 analogia	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie części ogniomuru w celu motażu rynny 28.00*0.20*0.25	m ³ m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
37	KNR 2-02 d.4 1102-01 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej M12 grubości 20 mm zatarte na ostro - wyrównanie powierzchni po rozebranych ogniomurze 28.00*0.25	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
38	KNR 2-02 d.4 1106-01 analogia	Posadzki cementowe M12 wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm - wyrównanie powierzchni dachu 28.00*3.60	m ² m ²	100.800	
				RAZEM	100.800
39	KNR 2-02 d.4 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej M80 28.00*0.70	m ² m ²	19.600	
				RAZEM	19.600
40	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej gr. 055mm 28.00*0.70+28.00*0.30+3.60*0.70*2	m ² m ²	33.040	
				RAZEM	33.040
41	KNR 2-02 d.4 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej gr. 55mm 28.00	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
42	KNR 2-02 d.4 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej gr. 55mm 7.00*2	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
43	KNR K-04 d.4 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły - analogia, montaż listwy dociskowej (papy) na ogniomurze 28.00+3.60*2	m m	35.200	
				RAZEM	35.200
44	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe gr. 5,2 mm 28.00*3.60	m ² m ²	100.800	
				RAZEM	100.800
45	KNNR-W 3 d.4 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 28.00*3.60*2	m ² m ²	201.600	
				RAZEM	201.600
46	KNR 2-02 d.4 0902-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - uzupełnienie tynków na ogniomurze i innych elementach 28.00*3.60*2	m ² m ²	201.600	
				RAZEM	201.600
47	KNR 2-02 d.4 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m 4	kol. kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
48	NNRNKB d.4 202 1611b-04	(z.V) Przystawianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys.do 10 m 4.00*2	kol.* stan. kol.* stan.	8.000	
				RAZEM	8.000
49	KNR 2-02 d.4 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 4.00*2	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
50	KNR 2-02 d.4 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 poz. 41,42,45,46 (łącznie czas pracy rusztowań 166,4552) (poz.:41,42,45,46)			
51	KNR 4-01 d.4 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m ² - ostrożny demontaż krat obudowy grzejników i okien oraz drzwi 1.60*20.00+1.20*2.30*4+0.60*20.00+1.00*2.00*2	m ² m ²	59.040	
				RAZEM	59.040
52	KNR 4-03 d.4 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowych - ostrożny demontaż 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 4-03 d.4 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
54	KNR 4-01 d.4 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 -okna	m ²		
		1.17*2.17*4	m ²	10.156	
				RAZEM	10.156
55	KNR-W 4-01 d.4 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		28.00*3.60	m ²	100.800	
				RAZEM	100.800
56	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		28.00*3.60+28.00*2.50*2+3.60*2.50*2+3.70*1.00*2	m ²	266.200	
				RAZEM	266.200
57	KNR 4-01 d.4 1211-02	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
		0.50*3.00*6	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
58	KNR-W 2-02 d.4 0832-02	Osiatkowanie pasów (na połączeniach ściany i sufitu) likwidacja pęknięć na ścianie i suficie (siatka rabitzta - cięto-ciagniona)	m ²		
		(3.00*6)*0.50	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
59	KNR 4-01 d.4 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania	m ²		
		2.50*1.50*3	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
60	KNR 4-01 d.4 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		2.50*1.50*3	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
61	d.4 analiza indywidualna	Zakup + dostawa na budowę+ montaż drzwi (skrzydło + ościeżnica o konstrukcji wzmocnionej) klasy B z dwoma zamkami patentowymi wraz z montażem o wymiarach 100 x 200	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR-W 2-02 d.4 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno o profilu pięciokomorowym i współ. przenikania ciepła U= 1,0, trójskrzydłowe o równym podziale (U+U+U+U), szyba zespolona - od strony wewnętrznej P4, a od zewnętrznej bezpieczna P2, okucia antywyważeniowe, klamki wyposażone w zamek na klucz, kolor biały, stolarkę okienną należy dostosować do wcześniej zabudowanej w budynku administracyjnym	m ²		
		1.20*2.30*4	m ²	11.040	
				RAZEM	11.040
63	KNR-W 4-01 d.4 0322-10	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami - wcześniej zabudowane okno, otynkowanie należy wykonać od strony wewnętrznej i zewnętrznej	m		
		(1.20*2.30*2)*2*4	m	44.160	
				RAZEM	44.160
64	KNR 2-02 d.4 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy M80- pod parapet wewnętrzny i zewnętrzny	m ²		
		1.60*0.25*2*4	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
65	KNR-W 2-02 d.4 2104-01	Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej powlekanej wraz z zaślepkami o szerok. do 30 cm - kolor stalowy	m		
		1.60*4	m	6.400	
				RAZEM	6.400
66	KNR-W 2-02 d.4 2119-02	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - parapety PCV komorowe	m		
		1.60*4	m	6.400	
				RAZEM	6.400
67	KNR 0-23 d.4 2611-03	Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją AT-LAS UNI-GRUNT, ściany i sufity	m ²		
		28.00*3.60+28.00*2.50*2+3.60*2.50*2+3.70*1.00*2	m ²	266.200	
				RAZEM	266.200
68	KNR 2-02 d.4 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		28.00*3.60	m ²	100.800	
				RAZEM	100.800
69	KNR 2-02 d.4 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		28.00*2.50*2+3.60*2.50*2+3.70*1.00*2	m ²	165.400	
				RAZEM	165.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	NNRNKB d.4 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki - analogia, ochrona narożników kątownikiem aluminiowym 100	m m	 100.000	 RAZEM 100.000
71	KNR 0-23 d.4 2611-03	Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 28.00*3.60+28.00*2.50*2+3.60*2.50*2+3.70*1.00*2	m ² m ²	 266.200	 RAZEM 266.200
72	KNR 2-02 d.4 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (ściany+sufity) 28.00*3.60+28.00*2.50*2+3.60*2.50*2+3.70*1.00*2	m ² m ²	 266.200	 RAZEM 266.200
73	KNR 4-01 d.4 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 28.00*2+3.00*2	m m	 62.000	 RAZEM 62.000
74	KNR 2-02 d.4 1210-03	Kraty ponad 2 m ² - materiał z odzysku 1.60*20.00+1.20*2.30*4+0.60*20.00+1.00*2.00*2	m ² m ²	 59.040	 RAZEM 59.040
75	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - kraty wewnętrzne 1.60*20.00+1.20*2.30*4+0.60*20.00+1.00*2.00*2	m ² m ²	 59.040	 RAZEM 59.040
76	KNNR 5 d.4 0307-03	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
77	KNR 5-08 d.4 0502-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) 7	kpl. kpl.	 7.000	 RAZEM 7.000
78	KNR 5-08 d.4 0511-15 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 3x40W - zawieszanych-końcowych - materiał z odzysku 7	szt. szt.	 7.000	 RAZEM 7.000
5		ROBOTY ODTWORZENIOWE DACHÓW			
79	KNR-W 7-12 d.5 0115-02 analogia	Czyszczenie konstrukcji stalowych kratowych roztworem zmywającym - analogia, oczyszczenie zbrojenia ze rdzy 1.70*3.00*2*3	m ² m ²	 30.600	 RAZEM 30.600
80	KNR BC-02 d.5 0205-01	Czyszczenie ręczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm 1.70*5*2*3	m m	 51.000	 RAZEM 51.000
81	KNR 4-01 d.5 0307-01 analogia	Przemurów ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - uzupełnienie cegieł przy podporach betonowych 1.70*6	m m	 10.200	 RAZEM 10.200
82	KNR 4-01 d.5 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 10.00*38.00*3+0.50*25.00*25.00	m ² m ²	 1 452.500	 RAZEM 1 452.500
83	KNR-W 4-01 d.5 0519-01 analogia	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną gr. 52mm - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia- wyrównanie powierzchni dachu pod papę termozgrzewalną 40*2	m ² m ²	 80.000	 RAZEM 80.000
84	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. 52mm dwuwarstwowe - wyklejenie koryt zlewowych 1.40*38.00*2+1.40*30.0	m ² m ²	 148.400	 RAZEM 148.400
85	KNR-W 2-02 d.5 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. 52mm - obróbki z papy nawierzchniowej - podpora betonowa 2.00*2*3	m ² m ²	 12.000	 RAZEM 12.000
86	KNR 2-02 d.5 0617-06 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomymi kitem - uszczelnienie styku papy wyklejanej na dachu z już istniejącą - uwaga, zużycie kitu trwałe plastycznego należy przyjąć na poziomie 0,1 kg/m ² 38.00*2*2+30.0*2	m m	 212.000	 RAZEM 212.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR K-04 d.5 0104-04 analogia	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły - analogia, montaż listwy dociskowej na kominach i ogniomurze - uzupełnienie $((1.50+1.80)*40+(1.50+1.80)*28+(4.00+4.40+4.40)*3)*0.30$	m m	 78.840	 78.840
				RAZEM	78.840
88	KNR 2-02 d.5 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy M80 $((1.40+2.10)*68)*0.55*0.30$	m ² m ²	 39.270	 39.270
				RAZEM	39.270
89	KNR 2-02 d.5 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej gr.0.55mm, pas pod i nad rynnowy, kominy, ogniomur - uzupełnienie $((1.40+2.10)*68)*0.55*0.30$	m ² m ²	 39.270	 39.270
				RAZEM	39.270
90	KNNR-W 3 d.5 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach $((1.50+1.80)*0.45*40+(1.50+1.80)*0.50*28+(4.00+4.40+4.40)*0.80*3)*0.30+50.00$	m ² m ²	 90.896	 90.896
				RAZEM	90.896
91	KNR 2-02 d.5 0902-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - uzupełnienie tynków na ogniomurze i innych elementach $((1.50+1.80)*0.45*40+(1.50+1.80)*0.50*28+(4.00+4.40+4.40)*0.80*3)*0.30+50.00$	m ² m ²	 90.896	 90.896
				RAZEM	90.896
92	KNR 2-02 d.5 0908-05	Tynki zewnętrzne szlachetne nakrapiane na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie $((1.50+1.80)*0.45*40+(1.50+1.80)*0.50*28+(4.00+4.40+4.40)*0.80*3)*0.30+50.00$	m ² m ²	 90.896	 90.896
				RAZEM	90.896
93	KNNR 4 d.5 0222-03 analogia	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych - założenie nowych koszy zlewowych 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
6		NAPRAWA ODSTOJNIKA			
94	KNR-W 2-15 d.6 0227-03	Pokrywy nadstudzienne żelbetowe o śr. 1400 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
95	KNR 4-01 d.6 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km poz.90*0.05+poz.45*0.05+poz.32*0.05	m ³ m ³	 19.665	 19.665
				RAZEM	19.665
96	KNR 4-01 d.6 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.90*0.05+poz.45*0.05+poz.32*0.05	m ³ m ³	 19.665	 19.665
				RAZEM	19.665
97	Wycena indywidualna d.6	Opłata za utylizację gruzu poz.90*0.05+poz.45*0.05	m ³ m ³	 14.625	 14.625
				RAZEM	14.625
98	Wycena indywidualna d.6	Opłata za utylizację papa 100.8*0.03	m ³ m ³	 3.024	 3.024
				RAZEM	3.024