

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	d.1 kalk. własna	Ogrodzenie placu budowy - montaż i demontaż	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 KNR 4-01 0347-01 analogia zachodnia	Skucie występów 20x5 cm na ścianach z kamienia miękkiego [R=0,2] - skucie opasek [1,5*2+1,7*2]*24+[1,43*2+0,8*2]*7+[0,9*2+0,9*2]*7	m		
			m	210,020	
				RAZEM	210,020
3	d.1 KNR 4-01 0347-03 analogia zachodnia	Skucie występów 30x5 cm na ścianach z kamienia miękkiego [R=0,4] - gzymsy i lizeny 29,1*5+3*4*8	m		
			m	241,500	
				RAZEM	241,500
4	d.1 KNR 4-01 0354-1100 zachodnia	Wykucie z muru podokienników stalowych 1,5*24+1,43*7+0,9*7	m		
			m	52,310	
				RAZEM	52,310
5	d.1 KNR 4-03 1116-0400	Demontaż przewodów kabelkowych na podłożu betonowym - demontaż przewodów zlokalizowanych na elewacji 20	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	d.1 KNR 4-03 1001-13	Wykucie ręcznie bruzd dla rur typu peszel pod przewody znajdujące się na elewacji o średnicy do 47 mm u w cegle poz.5	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
7	d.1 KNR 5-08 0108-0100	Rury typu peszel o średnicy do 20 mm układane p.t.w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd poz.5	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
8	d.1 KNR 4-01 0108-0900 analogia	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.2*0,05*0,2+poz.5*0,05*0,05	m ³		
			m ³	2,150	
				RAZEM	2,150
9	d.1 KNR 4-01 0108-1000 analogia	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.8	m ³		
			m ³	2,150	
				RAZEM	2,150
10	d.1 kalk. własna	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku poz.8	m ³		
			m ³	2,150	
				RAZEM	2,150
11	d.1 KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km [poz.4*0,3]*0,001*7,86	t		
			t	0,123	
				RAZEM	0,123
12	d.1 KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km poz.11	t		
			t	0,123	
				RAZEM	0,123
2		STOLARKA			
2.1		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ PIWNIC			
13	d.2.1 KNR 4-01 0354-06 OP1 OP2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 2 2	szt.		
			szt.	2,000	
			szt.	2,000	
				RAZEM	4,000
14	d.2.1 KNR 4-01 0354-03 analogia OP1 OP2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych lub z PVC o powierzchni do 1 m2 8 2	szt.		
			szt.	8,000	
			szt.	2,000	
				RAZEM	10,000
15	d.2.1 KNR 0-19 1022-05	Dostawa i montaż okien uchylnych i uchylno-rozwierzalnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - kolor zew. - Biały, kolor wew. - Biały, U=1,4W/m2K, nawiewnik ciśnieniowy OP1 0,45*0,45*8 OP2 0,8*0,5*2	m ²		
			m ²	1,620	
			m ²	0,800	
				RAZEM	2,420
16	d.2.1 KNR 4-01 0708-03 OP1 OP2	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm OP1 [0,45*2+0,45*2]*8 OP2 [0,8*2+0,5*2]*2	m		
			m	14,400	
			m	5,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,600
17	KNR 4-01 0108-0900 analogia	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km [poz.15]*0,05+[poz.16]*0,02*0,2	m ³ m ³	0,199	
				RAZEM	0,199
18	KNR 4-01 0108-1000 analogia	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.17	m ³ m ³	0,199	
				RAZEM	0,199
19	d.2.1 kalk. własna	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku poz.17	m ³ m ³	0,199	
				RAZEM	0,199
20	KNR 4-04 1107-01 OP1 OP2	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 2*0,03 2*0,06	t t t	0,060 0,120	
				RAZEM	0,180
21	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km poz.20	t t	0,180	
				RAZEM	0,180
2.2		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
22	KNR 4-01 d.2.2 0354-08 DZ2	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 1,1*2,05	m ² m ²	2,255	
				RAZEM	2,255
23	KNR-W 2-02 d.2.2 1040-02 analogia DZ2	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych otwieranych na zewnątrz budynku U=1,3 W/m2K, pakiet szybowy z szybą typu reflex, komplet kluczy, samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej, odbojnik 1,1*2,05	m ² m ²	2,255	
				RAZEM	2,255
24	KNR 4-01 d.2.2 0708-03 DZ2	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 1,1+2,05*2	m m	5,200	
				RAZEM	5,200
25	KNR 2-02 d.2.2 0815-03 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach poz.24*0,5	m ² m ²	2,600	
				RAZEM	2,600
26	NNRNKB d.2.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - malowanie ścian po wymianie stolarki drzwiowej poz.24*1	m ² m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
27	KNR 2-02 d.2.2 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - malowanie ścian po wymianie stolarki drzwiowej - kolor dobrać do istniejącego poz.24*1	m ² m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
28	KNR 4-01 d.2.2 0108-0900 analogia	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km [poz.23]*0,05+[poz.24]*0,02*0,2	m ³ m ³	0,134	
				RAZEM	0,134
29	KNR 4-01 d.2.2 0108-1000 analogia	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.28	m ³ m ³	0,134	
				RAZEM	0,134
30	d.2.2 kalk. własna	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku poz.28	m ³ m ³	0,134	
				RAZEM	0,134
3		OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
31	ZKNR C-2 d.3 0101-01 zachodnia	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską -okna elewacji 1,5*1,7*24+1,43*0,8*7+0,9*0,9*7 A (obliczenia pomocnicze) -drzwi 1,05*2,05 B (obliczenia pomocnicze)	m ²	74,878 ===== 74,878 2,153 =====	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.A{A}+poz.B{B}	m ²	2,153	
				77,031	
				RAZEM	77,031
32 d.3	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - zbitcie odspojonych tynków - przyjęto 20% [poz.37A+poz.37B+poz.37C-poz.31A-poz.31B]*0,2	m ² m ²	75,078	
				RAZEM	75,078
33 d.3	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm [poz.37D+poz.37E+poz.37F]	m m	215,170	
				RAZEM	215,170
34 d.3	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.32	m ² m ²	75,078	
				RAZEM	75,078
35 d.3	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie Caparol Sylitol 111 poz.32	m ² m ²	75,078	
				RAZEM	75,078
36 d.3	KNR-W 4-01 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu poz.32	m ² m ²	75,078	
				RAZEM	75,078
37 d.3	ZKNR C-2 0101-09	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu -elewacje 14cm EPS070-031 29,3*13,4 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	392,620 =====	
	zachodnia			392,620	
		-cokół 6cm XPS070-036 [1,2*29,5] B (obliczenia pomocnicze)		35,400 =====	
				35,400	
		-gzymy 3cm EPS070-031 [30,5]*[0,5+0,3] C (obliczenia pomocnicze)		24,400 =====	
				24,400	
	zachodnia	-parapety 3cm EPS070-031 [1,5]*24+[1,43]*7+[0,9]*7 D (obliczenia pomocnicze)		52,310 =====	
				52,310	
	zachodnia	-ościeża okna elewacji 3cm EPS070-031 [1,5+1,7*2]*24+[1,43+0,8*2]*7+[0,9+0,9*2]*7 E (obliczenia pomocnicze)		157,710 =====	
				157,710	
		-ościeża drzwi 3cm EPS070-031 [1,05+2,05*2] F (obliczenia pomocnicze)		5,150 =====	
				5,150	
		poz.A{A}+poz.B{B}+poz.C{C}+[poz.D{D}+poz.E{E}+poz.F{F}]*0,25-poz.31A-poz.31B	m ²	429,182	
				RAZEM	429,182
38 d.3	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.37	m ² m ²	429,182	
				RAZEM	429,182
39 d.3	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie Caparol Sylitol 111 poz.37	m ² m ²	429,182	
				RAZEM	429,182
40 d.3	ZKNR C-2 0107-02	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły 29,3-1,4-1	m m	26,900	
				RAZEM	26,900
41 d.3	ZKNR C-2 0102-04	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm EPS70-031 (0,031 W/mK), na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej - Capatect 190 poz.37A-poz.31A-poz.31B*0,5	m ² m ²	316,666	
				RAZEM	316,666
42 d.3	ZKNR C-2 0102-04	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 6 cm XPS300-036 (0,036 W/mK), na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej - Capatect SockelFlex poz.37B-poz.31B*0,5	m ² m ²	34,324	
				RAZEM	34,324
43 d.3	ZKNR C-2 0102-04	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm EPS70-031 (0,031 W/mK), na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej - Capatect 190 poz.37C	m ² m ²	24,400	
				RAZEM	24,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	ZKNR C-2 d.3 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm EPS70-031 (0,031 W/mK) na ościeżach na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej Capatect 190 poz.37D*0,4+poz.37E*0,4+poz.37F*0,4	m ² m ²	 86,068	
				RAZEM	86,068
45	ZKNR C-2 d.3 0102-04	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm EPS70-031 (0,031 W/mK), na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej - podklejenie nierówności 10% elewacji Capatect 190 [poz.41+poz.42+poz.43]*10%	m ² m ²	 37,539	
				RAZEM	37,539
46	ZKNR C-2 d.3 0102-04 zachodnia	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm EPS70-031 (0,031 W/mK), na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej - Capatect 190 - lizeny 3*4*8 A (obliczenia pomocnicze) poz.A{A}*0,3	m ² m ²	 96,000 ===== 96,000 28,800	
				RAZEM	28,800
47	ZKNR C-2 d.3 0102-04 zachodnia	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 5 cm EPS70-031 (0,031 W/mK), na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej - Capatect 190 - gzymsy 29,1*4 A (obliczenia pomocnicze) poz.A{A}*0,25	m ² m ²	 116,400 ===== 116,400 29,100	
				RAZEM	29,100
48	ZKNR C-2 d.3 0102-04 zachodnia	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 2 cm EPS70-031 (0,031 W/mK), na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej - Capatect 190 - opaski [1,5*2+1,7*2]*24+[1,43*2+0,8*2]*7+[0,9*2+0,9*2]*7 A (obliczenia pomocnicze) poz.A{A}*0,1	m ² m ²	 210,020 ===== 210,020 21,002	
				RAZEM	21,002
49	ZKNR C-2 d.3 0105-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków metalowych do podłoża z cegły - 5 szt/m2 Capatect Carbon poz.41+poz.42+poz.43	m ² m ²	 375,390	
				RAZEM	375,390
50	ZKNR C-2 d.3 0105-05	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków metalowych do podłoża z cegły - dodatek za każdy kolek ponad 5 szt/m2 Capatect Carbon Krotność = 2 poz.49	szt. szt.	 375,390	
				RAZEM	375,390
51	ZKNR C-2 d.3 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach Capatect 650/110, Capatect 190 poz.41+poz.42+poz.43	m ² m ²	 375,390	
				RAZEM	375,390
52	ZKNR C-2 d.3 0105-09	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach Capatect 650/110, Capatect 190 poz.44	m ² m ²	 86,068	
				RAZEM	86,068
53	ZKNR C-2 d.3 0105-13 zachodnia zachodnia	Dodatkowa warstwa siatki - do 3m powyżej poziomu terenu Capatect 650/110, Capatect 190 elewacje 29,3*3 A (obliczenia pomocnicze) -okna elewacji 1,5*0,6*6 -drzwi 1,05*2,05 B (obliczenia pomocnicze) poz.A{A}-poz.B{B}	m ² m ² m ²	 87,900 ===== 87,900 5,400 2,153 ===== 7,553 80,347	
				RAZEM	80,347
54	ZKNR C-2 d.3 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych Capatect 190 -naroża budynku 14,8*1 -ościeża poz.37E+poz.37F -lizeny, gzymsy, opaski poz.46A*2+poz.47A*2+poz.48A	m m m m	 14,800 162,860 634,820	
				RAZEM	812,480
55	ZKNR C-2 d.3 0107-05 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych Capatect 190 - profil okapnikowy -gzyms [30,5]	m m	 30,500	
				RAZEM	30,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	ZKNR C-2 d.3 0116-01	Gruntowanie podłóža - pierwsza warstwa Putzgrund 610 poz.57+poz.58+poz.61+poz.62	m ² m ²	 483,058	
				RAZEM	483,058
57	ZKNR C-2 d.3 0114-04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłóžu. Tynk silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,5 mm Capatect AmphiSilan Fassadenputz poz.51-poz.61	m ² m ²	 342,070	
				RAZEM	342,070
58	ZKNR C-2 d.3 0114-08 analogia	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych na gotowym podłóžu. Warstwa wierzchnia opasek, ościeży, lizenów i gzymsów; ościeża o szer. do 30 cm; gr. 3 mm Capatect-ArmaReno 700 poz.52 poz.46A*2*0,03+poz.47A*2*0,05+poz.48A*0,02 -poz.62	m ² m ² m ²	 86,068 21,600 -5,280	
				RAZEM	102,388
59	ZKNR C-2 d.3 0101-07	Przygotowanie podłóža - jednokrotne gruntowanie Caparol CapaGrunt Universal poz.58	m ² m ²	 102,388	
				RAZEM	102,388
60	ZKNR C-2 d.3 0119-04	Malowanie elewacji farbą silikonową AmphiSilan-plus dwukrotnie; tynk gładki poz.58	m ² m ²	 102,388	
				RAZEM	102,388
61	ZKNR C-2 d.3 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłóžu. Tynk mozaikowy; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm - Caparol Buntstein Sochelputz poz.37B -[0,4 * 0,4 * 8 + 0,5 * 0,8 * 2]	m ² m ² m ²	 35,400 -2,080	
				RAZEM	33,320
62	ZKNR C-2 d.3 0118-07 piwnice	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłóžu. Tynk mozaikowy; ościeża o szer. do 30 cm; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm - Caparol Buntstein Sochelputz [[0,4+0,4*2]*8+[0,8+0,5*2]*2]*0,4	m ² m ²	 5,280	
				RAZEM	5,280
63	KNR 4-01 d.3 0108-0900 analogia	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.32*0,02 poz.33*0,25*0,02	m ³ m ³ m ³	 1,502 1,076	
				RAZEM	2,578
64	KNR 4-01 d.3 0108-1000 analogia	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.63	m ³ m ³	 2,578	
				RAZEM	2,578
65	d.3 kalk. własna	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku poz.63	m ³ m ³	 2,578	
				RAZEM	2,578
4		WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH			
66	KNR-W 4-01 d.4 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku [30,5]	m m	 30,500	
				RAZEM	30,500
67	KNR-W 4-01 d.4 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 15*2	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
68	KNR 2-02 d.4 0508-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej 0,70 mm poz.66	m m	 30,500	
				RAZEM	30,500
69	KNR 2-02 d.4 0508-09 analogia	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo poz.71	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
70	KNR 2-02 d.4 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej 0,70 mm poz.67	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
71	KNKRB 4-I d.4 0113-10	Czyszczaiki z PCW o średnicy 160 mm łączone metodą wciskową	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
72	KNNR 8 d.4 0211-07 analogia	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolanem na nową z PCV - podłączenie rur spustowych - przeróbka	kpl		
		poz.71	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
73	KNR 4-04 d.4 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km [poz.66*0,25+poz.67*0,35]*0,001*7,86	t		
			t	0,142	
				RAZEM	0,142
74	KNR 4-04 d.4 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.73	t	0,142	
				RAZEM	0,142
5		REMONT SCHODÓW I PODESTÓW			
75	KNR 4-01 d.5 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - rozebranie istniejących posadzek	m ²		
		1,6*1	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
76	ZKNR C-2 d.5 0501-05	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa	m ²		
		poz.75	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
77	ZKNR C-2 d.5 0604-05 9914	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 45 mm - powierzchnia pomieszczenia do 8 m2- wykonanie jastrychu - wyrównanie powierzchni	m ²		
		poz.75	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
78	ZKNR C-2 d.5 0505-02 analogia	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym - 11-30 płytek na 1 m2 - płyty lastryko gr. 3cm antypoślizgowe	m ²		
		poz.76	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
79	ZKNR C-2 d.5 0515-04 analogia	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokołów z płytek ceramicznych o wys. 15 cm - cokoliki z płytek lastryko gr. 1cm	m		
		0,6*2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
80	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.75*0,05	m ³	0,080	
				RAZEM	0,080
81	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	0,080	
		poz.80			
				RAZEM	0,080
82	d.5 kalk. własna	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m ³		
		poz.80	m ³	0,080	
				RAZEM	0,080
6		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
83	KNR 4-03 d.6 0602-04	Wymiana opraw żarowych hermetycznych kanałowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie - wymiana oświetlenia zewnętrznego na LED - plafoniera LED IP54 6W, barwa światła 4000K z czujnikiem zmierzchu i numerem policyjnym 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
84	d.6 kalk. własna	Uporządkowanie okablowania na elewacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
85	d.6 kalk. własna	Demontaż szyldów z elewacji itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
86	d.6 kalk. własna	Ponowny montaż, szyldów z elewacji, itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
87	d.6 kalk. własna	Demontaż anten - do ponownego montażu	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
88	d.6 kalk. własna	Montaż anten - z demontażu - nowy wspornik	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.87	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
89	KNPnRPDE d.6 53-115d	Demontaż opraw oświetleniowych - podłoże ceglane	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
90	KNPnRPDE d.6 53-116d	Montaż opraw oświetleniowych - podłoże ceglane - lampa uliczna LED IP65	szt.		
		poz.89	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
91	d.6 kalk. własna	Oplata za zajęcie terenu na czas robót	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
92	KNR 4-01 d.6 0354-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
93	KNR 4-01 d.6 0322-0200	Obsadzenie nawietrzaków pookiennych zlokalizowanych na elewacji	szt.		
		poz.92	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
94	KNR 4-03 d.6 1132-0200	Demontaż domofonu - do ponownego założenia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
95	KNR 5-08 d.6 0209-0101	Przewody wtykowe typu YADYt-750 V mocowane w tynku do podłoża . Łączny przekrój żył do 7,5 mm ² 2*poz.94	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
96	KNR 5-08 d.6 0401-0300	Przygotowanie podłoża ceglanego do zabudowania aparatów posiadających do 2 otworów mocujących. Kucie ręczne pod śruby kotwowe 2*poz.94	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
97	d.6 kalk. własna	Montaż domofonu	szt.		
		poz.94	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
98	KNR 2-02 d.6 0506-0201	Różne obróbki z blachy powlekanej ,grubości 0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - analogia: montaż parapetów zewnętrznych poz.2*0,5	m ² m ²	105,010	
				RAZEM	105,010
99	d.6 kalk. własna	Naprawą pęknięć murach za pomocą prętów spiralnych ze stali nierdzewnej oraz zaprawy montażowej - rozwiązanie systemowe	m ² m ²	1,000	
		1		RAZEM	1,000
100	d.6 kalk. własna	Montaż zadaszeń szklanych na odciągach nad wejściami do budynku - szkło 6.6.2 ESG/VSG 250x120cm	kpl kpl	1,000	
		1		RAZEM	1,000
101	d.6 kalk. własna	Montaż zadaszeń szklanych na odciągach nad wejściami do budynku - szkło 6.6.2 ESG/VSG 200x120cm	kpl kpl	1,000	
		1		RAZEM	1,000
102	KNR 2-31 d.6 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - do ponownego montażu [30,5+3*3+2]*0,5	m ² m ²	20,750	
				RAZEM	20,750
103	KNR 2-31 d.6 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m ²		
		poz.102	m ²	20,750	
				RAZEM	20,750
104	KNR 2-31 d.6 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		poz.102	m ²	20,750	
				RAZEM	20,750
105	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		poz.102	m ²	20,750	
				RAZEM	20,750
106	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie chodnika - kostka z odzysku, 10% kostki do wymiany i uzupełnienia poz.102	m ² m ²	20,750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		RUSZTOWANIA		RAZEM	20,750
107	NNRNKB 2- d.7 02U 1625- 0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnetrznych (Orgbud W-wa) [30,5]*15	m ² m ²	 457,500	 457,500
				RAZEM	457,500
108	KNR 2-02 d.7 1604-03	Rusztowania zewnetrzne rurowe o wysokosci do 20 m poz.107	m ² m ²	 457,500	 457,500
				RAZEM	457,500
109	KNR 2-02 r. d.7 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowañ (poz.: 3,5,6,7,13,14,15,16,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,5 0,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,66,67,68,69,70,71,72,83,84,85,86,87,88,8 9,90,92,93,98,99,107,108)			