

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu na budynku administracyjnym Komisariatu Policji w Szczekocinach
ADRES INWESTYCJI : KP Szczekociny, ul. Parkowa 4
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH
ADRES INWESTORA : 40-038 KATOWICE UL.LOMPY 19

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	NNRNKB 202 1618-02	(z.V) ogrodzenie stanowiska (pLotki) z umieszczeniem tablic ostrzegawczych 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR 4-03 1140-06	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym $9.87+7.67+7.44+9.87+9.87+5+4+12$	m m	65.720	
				RAZEM	65.720
3	KNR 4-03 1138-07	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na blasze 120	szt. szt.	120.000	
				RAZEM	120.000
4	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 32	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
5	KNR 4-03 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 22	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
6	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku $[7.67+7.44]*9.87$	m ² m ²	149.136	
				RAZEM	149.136
7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $[[7.67+7.44]*0.6*2]+[[9.87+7.67+7.44]*0.45*2*2]$	m ² m ²	63.096	
				RAZEM	63.096
8	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $9.87*2$	m m	19.740	
				RAZEM	19.740
9	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 32	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
10	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ , cegła klinkierowa pełna $[0.6*0.6*1.7]+[0.5*0.8*1.9]+[2.2*0.5*1.8]+[2.7*0.4*1.5]+[1.4*0.6*1.6]$	m ³ m ³	6.316	
				RAZEM	6.316
11	KNR 4-01 0311-02	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. ponad 1 ceg. cegła pełna $[7.67+7.44]*2*0.4$	m ³ m ³	12.088	
				RAZEM	12.088
12	KNR 4-01 1301-09	Wymiana lub uzupełnienie drabin stalowych P.a. dot. demontażu 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 5-06 0905-16	Wykonanie żelbetowych kotew odciążowych pod maszty o objętości 0.05 m ³ w gruncie kat. IV 3*3	kotw. kotw.	9.000	
				RAZEM	9.000
14	KNR 5-06 0901-03 z.o.2.4.	Demontaż metalowych masztów rurowych o wysokości 16 m z 3 kierunkami odciążów o 3 segment. 1	maszt. maszt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-06 0305-02 z.o.2.4. 9901-5	Wykonanie konstrukcji wsporczych pod zasobniki, zsypy i bunkry o masie 0.5 t - budowle o wys. 8-15 m 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 5-10 0707-01	Montaż podpór P.a. 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 5-07 0201-03	Montaż stojaków do 280 kg Krotność = 2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 5-06 0901-03	Montaż i ustawienie metalowych masztów rurowych o wysokości 16 m z 3 kierunkami odciążów o 3 segment. 1	maszt. maszt.	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-06 0913-02	Czyszczenie i jednokrotne malowanie masztów antenowych stojących rurowych o wysokości 16 m P.a. dot. konstrukcji wsporczej masztu. 1	maszt. maszt.	 1.000	 RAZEM 1.000
20	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa poz.6+7.44*9.36+9.87*0.95+6*0.95	m ² m ²	 233.851	 RAZEM 233.851
21	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 4 poz.6	m ² m ²	 149.136	 RAZEM 149.136
22	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włązów kominiarskich Dot. demontażu 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
23	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk poz.6	m ² m ²	 149.136	 RAZEM 149.136
24	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste poz.6	m ² m ²	 149.136	 RAZEM 149.136
25	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe [7.67+7.44+9.87]*2*2	m m	 99.920	 RAZEM 99.920
26	KNR 4-01 0429-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm ² [7.67+7.44+9.87]*2	m m	 49.960	 RAZEM 49.960
27	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki poz.6	m ² m ²	 149.136	 RAZEM 149.136
28	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.6*0.2	m ³ m ³	 29.827	 RAZEM 29.827
29	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz.6+7.44*9.36+9.87*0.95+6*0.95	m ² m ²	 233.851	 RAZEM 233.851
30	KNR 4-01 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko 25+15+5	m m	 45.000	 RAZEM 45.000
31	KNR 4-01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o pow.do 0.50 m ² w jednym miejscu 15	miejsc. miejsc.	 15.000	 RAZEM 15.000
32	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.6+7.44*9.36+9.87*0.95+6*0.95	m ² m ²	 233.851	 RAZEM 233.851
33	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3 poz.32+7.44*9.36+9.87*0.95+6*0.95	m ² m ²	 318.566	 RAZEM 318.566
34	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.33+7.44*9.36+9.87*0.95+6*0.95	m ² m ²	 403.281	 RAZEM 403.281
35	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz.32+7.44*9.36+9.87*0.95+6*0.95	m ² m ²	 318.566	 RAZEM 318.566
36	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.34+7.44*9.36+9.87*0.95+6*0.95	m ² m ²	 487.996	 RAZEM 487.996

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej poz.6+7.44*9.36+9.87*0.95+6*0.95	m ² m ²	233.851	
				RAZEM	233.851
38	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego poz.6	m ² m ²	149.136	
				RAZEM	149.136
39	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 3.21	m ³ drew. m ³ drew.	3.210	
				RAZEM	3.210
40	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc. 12.4	m ³ drew. m ³ drew.	12.400	
				RAZEM	12.400
41	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc. 4.6	m ³ drew. m ³ drew.	4.600	
				RAZEM	4.600
42	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 7.68	m ³ m ³	7.680	
				RAZEM	7.680
43	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 3.54	m ³ m ³	3.540	
				RAZEM	3.540
44	KNR 2-02 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 2.25	m ³ m ³	2.250	
				RAZEM	2.250
45	KNR 2-02 0409-02	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 1.756	m ³ m ³	1.756	
				RAZEM	1.756
46	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 17*9.87	m ² m ²	167.790	
				RAZEM	167.790
47	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa 17*9.87	m ² m ²	167.790	
				RAZEM	167.790
48	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. 5mm na podkładzie betonowym - każda następna warstwa 17*9.87	m ² m ²	167.790	
				RAZEM	167.790
49	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku 9.87*2+6.65+15+6	m m	47.390	
				RAZEM	47.390
50	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
51	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku 44	m m	44.000	
				RAZEM	44.000
52	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku poz.7	m ² m ²	63.096	
				RAZEM	63.096
53	KNR 2-02 0507-06	Rury wentylacyjne- z blachy z cynku 19	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
54	KNR 2-02 0507-05	Obrobienie podpór (sztyc), słupów, uchwytów i odgromników w dachach krytych nie-błachą- z blachy z cynku 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 2-02 0507-03	Krawędzie balkonów i loggi- z blachy z cynku 6.65+7.44+7.67+9.87+6	m ² m ²	 37.630	
				RAZEM	37.630
56	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 7.44*9.36+9.87*0.95+6*0.95	m ² m ²	 84.715	
				RAZEM	84.715
57	KNR 2-02 1118-07 z.sz. 5.7.c z.sz. 5.7.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną 3-4 kolory. Układanie w "karo", gres nowa gala 7.44*9.36+9.87*0.95+6*0.95	m ² m ²	 84.715	
				RAZEM	84.715
58	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża, gres nowa gala 9.36+9.87+6	m m	 25.230	
				RAZEM	25.230
59	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą, gres nowa gala 9.36+9.87+6	m m	 25.230	
				RAZEM	25.230
60	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - stal nierdzewna polerowana, mocowanie w posadzce co 30 cm 9.36+9.87+6+7.44+7.44+0.95+0.95	m m	 42.010	
				RAZEM	42.010
61	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
62	KNR 5-08 0601-15	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na dachu betonowym krytym papą lub blachą 112	szt. szt.	 112.000	
				RAZEM	112.000
63	KNR 5-08 0604-02	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie 96	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
64	KNR 5-08 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprzężającą na ścianie z cegły 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
65	KNR 5-08 0601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
66	KNR 5-08 0607-03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm 32	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000
67	KNR 5-08 0615-04	Montaż zwodów pionowych z pręta ocynkowanego o śr. 18 mm na dachu lub dymniku stromym 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
68	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
69	KNR 5-08 0618-02	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wylotowych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
70	KNR 5-08 0618-03	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 2-wylotowych 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
71	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
72	KNR 5-08 0619-04	Montaż złączy naprzężających na ścianie w instalacji uziemiającej i odgromowej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
73	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
74	KNR 5-08 0201-02	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
75	KNR 5-08 0214-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
76	KNR 5-08 0214-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-12/Al-20 mm ²) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
77	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
78	KNR 5-08 0303-04	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
79	KNR 5-08 0306-18	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych instalacyjnych uniwersalnych do 2.5 mm ² (bezśrubowo) z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² (4 wyloty) 2*3	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
80	KNR 5-08 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
81	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
82	KNR 5-08 0502-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 4) 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
83	KNR 5-08 0516-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych z kloszem - przykręcanych -2x40W - końcowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
84	KNR 4-03 0303-03	Wymiana tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m ² na cegle Dot. demontazu i ponownego montazu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
85	KNR 4-03 1006-21	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm 4	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
86	KNR 4-03 1008-01	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 25 mm 4	prze- pust. prze- pust.	4.000	
				RAZEM	4.000
87	KNR 4-01 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m ² na ścianach Krotność = 2 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
88	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien folią 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
89	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 6.65*3.0	m ² m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
90	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² poz.89+[(3.0+6.65)*2*2.61]	m ² m ²	70.323	
				RAZEM	70.323

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.90	m ² m ²	70.323	
				RAZEM	70.323
92	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian [[3.0+6.65]*2*1.6]	m ² m ²	30.880	
				RAZEM	30.880
93	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 12	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
94	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 12	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
95	KNR 4-01 0701-12	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 9	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
96	KNR 4-01 0310-05	Przemuirowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 17	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
97	KNR 4-01 0310-06	Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 17	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
98	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.99	m ² m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
99	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) poz.94+poz.95	m ² m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
100	KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewn.nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach poz.90	m ² m ²	70.323	
				RAZEM	70.323
101	KNR 2-02 0810-06	Wykon. ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm 4.8	m ² m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
102	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
103	KNNR 3 0605-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków poz.90-poz.92	m ² m ²	39.443	
				RAZEM	39.443
104	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.90	m ² m ²	70.323	
				RAZEM	70.323
105	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem poz.92	m ² m ²	30.880	
				RAZEM	30.880
106	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
107	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł poz.106	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
108	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
109	KNR 4-01 0320-06	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z betonu 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	KNR 4-01 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
111	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
112	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
113	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 3.11	m ³ m ³	3.110	
				RAZEM	3.110
114	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km poz.113	m ³ m ³	3.110	
				RAZEM	3.110
115	U-1 1 01-01	Utylizacja gruzu m3 poz.113	m ³ m ³	3.110	
				RAZEM	3.110
116	KNR 2-02 1612-04	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 10 m [[10+10]+[[7.67+7.44]*2]]*10	m ² m ²	502.200	
				RAZEM	502.200