
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45216110-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego

NAZWA INWESTYCJI : Obiektu szkoleniowo-gospodarczego wraz z infrastrukturą dla potrzeb KMP/KWP z/s w Radomiu oraz elementów małej architektury na terenie działek nr ewid. 58/28, 58/27
ADRES INWESTYCJI : Radom ul. 11 Listopada 37/59
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Radomiu
ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom
BRANŻA : BUDYNEK B1 - ROBOTY BUDOWLANE
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY WEWNĘTRZNE	1	54
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	12
1.2	Stolarka i ślusarka	13	39
1.3	Roboty wykończeniowe	40	54
2	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	55	72
2.1	Roboty remontowe na dachu	55	61
2.2	Fundamenty pod urządzenia	62	68
2.3	Remont balustrad	69	70
2.4	Elewacje	71	72
3	WYMIANA WIND	73	76

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY WEWNĘTRZNE			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0354-05				
1	ON1	1.15*1.75*16	m ²	32.20	
	ON2	2.30*2.30	m ²	5.29	
	ON3	2.30*1.75	m ²	4.02	
	ON4	2.30*1.75	m ²	4.02	
	naświetle	1.15*1.0	m ²	1.15	
				RAZEM	46.68
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-09				
1	piwnica	1+2+3+1+6	szt.	13.00	
	parter	4+3+7	szt.	14.00	
	I piętro	2	szt.	2.00	
	II piętro	2+6	szt.	8.00	
	IV piętro	30	szt.	30.00	
	wymiana	170	szt.	170.00	
				RAZEM	237.00
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych i ścianek o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0354-10				
1	parter	1.55*2.10+5.51*2.10+5.15*2.10+5.86*2.10	m ²	37.95	
	I piętro	3.05*2.73+1.55*2.10+1.90*2.10+2.73*1.90	m ²	20.76	
	II piętro	3.05*2.73+1.55*2.10+1.90*2.10+3.45*2.10	m ²	22.82	
	III piętro	2.32*1.88+2.73*3.06*2+2.73*1.90*2	m ²	31.44	
	IV piętro	2.73*3.06*2+2.73*1.90*2	m ²	27.08	
	V piętro	2.73*3.06*2+2.73*1.90*3	m ²	32.27	
	VI piętro	2.73*3.06*2+2.73*1.90*2	m ²	27.08	
	VII piętro	2.73*3.06*2+2.73*1.90*3	m ²	32.27	
	VIII piętro	2.73*3.06*2+2.73*1.90*2	m ²	27.08	
				RAZEM	258.75
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-03				
1	piwnica	3.10*(1.54+1.52)-1.0*2.10	m ²	7.39	
	parter	3.66*(0.35+2.60)	m ²	10.80	
				RAZEM	18.19
5	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka	m ²		
d.1.	0104-04				
1	nad piwnicą	0.30*(0.35+0.50)*2*2	m ²	1.02	
	nad parterem	0.30*(0.35+0.50)*2*2	m ²	1.02	
	nad I piętrem	0.30*(0.35+0.50)*2*2	m ²	1.02	
	nad II piętrem	0.30*(0.35+0.50)*2*2	m ²	1.02	
	nad III piętrem	0.30*(0.35+0.50)*2*2	m ²	1.02	
	nad IV piętrem	0.30*(0.35+0.50)*2*2	m ²	1.02	
	nad V piętrem	0.30*(0.35+0.50)*2*2	m ²	1.02	
	nad VI piętrem	0.30*(0.35+0.50)*2*2	m ²	1.02	
	nad VII piętrem	0.30*(0.35+0.50)*2*2	m ²	1.02	
	nad VIII piętrem	0.30*(0.35+0.50)*2*2+0.30*0.40*4*2	m ²	1.98	
	nad IX piętrem	0.30*(0.40*4*2+(0.50+1.0)*2*4+1.0*4+(0.70+1.10)*2*2)	m ²	7.92	
				RAZEM	19.08
6	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 cm; miejsce cięcia - ściana	m ²		
d.1.	0104-05				
1	piwnica	0.57*(0.70+1.0)	m ²	0.97	
		0.25*(1.04+2.08)*2*2	m ²	3.12	
	parter	0.57*0.90*4*2	m ²	4.10	
		0.525*(0.99+0.39)*2*2	m ²	2.90	
		0.525*(0.52*2+2.08)*2	m ²	3.28	
		0.25*(1.30+0.60)*2	m ²	0.95	
		0.57*(0.84+0.70)*2	m ²	1.76	
		0.525*(0.90+0.50)*2	m ²	1.47	
		0.57*0.65*4	m ²	1.48	
	I piętro	0.525*(0.39+0.99)*2*2	m ²	2.90	
	II piętro	0.525*(0.39+0.99)*2*2	m ²	2.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	III piętro	$0.525*(0.39+0.99)*2*2$	m ²	2.90	
	IV piętro	$0.525*(0.39+0.99)*2*2$	m ²	2.90	
	V piętro	$0.525*(0.39+0.99)*2*2$	m ²	2.90	
	VI piętro	$0.525*(0.39+0.99)*2*2$	m ²	2.90	
	VII piętro	$0.525*(0.39+0.99)*2*2$	m ²	2.90	
	VIII piętro	$0.525*(0.39+0.99)*2*2$	m ²	2.90	
				RAZEM	43.23
7	KNR AT-17 d.1. 0106-01 1	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm	m ²		
		$0.12*(1.10+0.60)*2*2$	m ²	0.82	
		$0.12*(0.10+2.08)*2*10$	m ²	5.23	
		$0.12*(0.70+0.50)*2$	m ²	0.29	
		$0.12*(0.52*2+2.08)$	m ²	0.37	
		$0.12*(0.10+2.08)*2*8$	m ²	4.19	
		$0.12*(0.10*2+2.08)*6$	m ²	1.64	
		$0.12*(0.10*2+2.08)*30$	m ²	8.21	
		$0.12*(0.10*2+2.08)*170$	m ²	46.51	
				RAZEM	67.26
8	KNR AT-17 d.1. 0104-02 1	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - ściana	m ²		
	parter	$0.12*0.90*4*2$	m ²	0.86	
				RAZEM	0.86
9	KNR 4-04 d.1. 0306-06 1	Rozbicie oddzielnych brył żelbetowych	m ³		
	piwnica	$0.57*0.70*1.0+0.25*1.04*2.08*2+0.30*0.50*0.30*2$	m ³	1.57	
	parter	$0.57*0.90*0.90*2+0.525*0.99*0.39*2+0.525*0.52*2.08*2+0.25*1.30*0.60+0.57*0.84*0.70+0.525*0.90*0.50+0.54*0.65*0.65+0.12*0.90*4*2+0.30*0.50*0.30*2$	m ³	4.41	
	I piętro	$0.525*0.99*0.39*2+0.30*0.50*0.30*2$	m ³	0.50	
	II piętro	$0.525*0.99*0.39*2+0.30*0.50*0.30*2$	m ³	0.50	
	III piętro	$0.525*0.99*0.39*2+0.30*0.50*0.30*2$	m ³	0.50	
	IV piętro	$0.525*0.99*0.39*2+0.30*0.50*0.30*2$	m ³	0.50	
	V piętro	$0.525*0.99*0.39*2+0.30*0.50*0.30*2$	m ³	0.50	
	VI piętro	$0.525*0.99*0.39*2+0.30*0.50*0.30*2$	m ³	0.50	
	VII piętro	$0.525*0.99*0.39*2+0.30*0.50*0.30*2$	m ³	0.50	
	VIII piętro	$0.525*0.99*0.39*2+0.30*0.50*0.30*2+0.30*0.40*0.40*2$	m ³	0.59	
	nad IX pię- trem	$0.30*(0.40*0.40*2+0.50*1.0*4+1.0*1.0+0.70*1.10*2)$	m ³	1.46	
				RAZEM	11.53
10	KNR-W 4-01 d.1. 0518-06 + 1 KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy wraz z izolacjami	m ²		
		$0.40*0.40*2+0.50*1.0*4+1.0*1.0+0.70*1.10*2$	m ²	4.86	
				RAZEM	4.86
11	KNR 2-05 d.1. 0208-04 1	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 50 kg - nadproża i konstrukcje wsporcze łącznie z kosztem materiału	t		
		$(191.64*2+132.54+11.05*30+536.46+28.06*2+489.28*2+379.44+355.22+100.35+50.18+36.93+16.51*4+18.62+35.66+20.39+17.27+36.93*200)*1.02/1000$	t	11.10	
				RAZEM	11.10
12	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		$((46.68+237.0*2.0+258.75)*0.05+18.19*0.15+11.53+0.12*(0.10*2.08*230+0.70*0.50+0.52*2.28)+4.86*0.20)*1.3$	m ³	78.17	
				RAZEM	78.17
1.2		Stolarka i ślusarka			
13	KNNR 7 d.1. 0505-01 2	Przegrody aluminiowe z drzwiami 90x200 cm, przeszklone szkłem bezpiecznym EI30 - ścianki wewnętrzne	m ²		
	SWP1	$5.87*2.12$	m ²	12.44	
	SWP3	$3.45*2.10$	m ²	7.24	
				RAZEM	19.68
14	KNNR 7 d.1. 0504-03 2	Konstrukcje aluminiowe ścian osłonowych mocowanych do konstrukcji żelbetonowych lub muru - ścianka z drzwiami 200x210 i 100x210, izolowana termicznie, drzwi wyposażone w samozamykacz i urządzenie antypaniczne	m ²		
	SZ1	$4.49*2.20$	m ²	9.88	
				RAZEM	9.88
15	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, całe przeszklone, izolowane termicznie wyposażone w siłowniki, kontrolę dostępu i urządzenie antypaniczne	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	DZ1KS	1.48*2.10	m ²	3.11	
				RAZEM	3.11
16	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe przeszklone, wewnętrzne, o odporności EI30, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz	m ²		
d.1.	1204-04				
2					
	DP1	1.04*2.08*36	m ²	77.88	
	DP3	1.10*2.08*17	m ²	38.90	
				RAZEM	116.78
17	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe przeszklone, wewnętrzne, o odporności EI30, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz i kontrolę dostępu	m ²		
d.1.	1204-04				
2					
	DP1K	1.04*2.08*10	m ²	21.63	
				RAZEM	21.63
18	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe pełne, wewnętrzne, o odporności EI30, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz	m ²		
d.1.	1204-04				
2					
	DP2	1.04*2.08*2	m ²	4.33	
	DP2w	1.04*2.08*4	m ²	8.65	
				RAZEM	12.98
19	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe pełne wewnętrzne, o odporności EI60, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz	m ²		
d.1.	1204-04				
2					
	DP7	0.96*2.08*2	m ²	3.99	
	DP8	1.04*2.08*7	m ²	15.14	
	DP12	1.04*1.78	m ²	1.85	
				RAZEM	20.98
20	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe pełne, wewnętrzne, o odporności EI60, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz i siłownik	m ²		
d.1.	1204-04				
2					
	DP7S	0.96*2.08	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
21	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe pełne, wewnętrzne, o odporności EI60, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz, siłownik i kontrolę dostępu, zamek elektromagnetyczny	m ²		
d.1.	1204-04				
2					
	DP8K	1.04*2.08	m ²	2.16	
				RAZEM	2.16
22	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe częściowo przeszklone, wewnętrzne, o odporności EI60, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz	m ²		
d.1.	1204-04				
2					
	DP9	1.04*2.08*3	m ²	6.49	
				RAZEM	6.49
23	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe częściowo przeszklone, wewnętrzne, o odporności EI60, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz, kontrolę dostępu, zamek elektromagnetyczny	m ²		
d.1.	1204-04				
2					
	DP9K	1.04*2.08	m ²	2.16	
				RAZEM	2.16
24	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe przeszklone EI 60, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz i urządzenia antypaniczne	m ²		
d.1.	1203-02				
2					
	DP4K	1.55*2.13	m ²	3.30	
				RAZEM	3.30
25	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe przeszklone EI 60, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz i urządzenia antypaniczne kontrolę dostępu, zamek elektromagnetyczny	m ²		
d.1.	1203-02				
2					
	DP5	1.57*2.08	m ²	3.27	
	DP6	2.20*2.08	m ²	4.58	
				RAZEM	7.85
26	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe przeszklone EIS 60 dymoszczelne, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz	m ²		
d.1.	1203-02				
2					
	DP10	1.55*2.08*8	m ²	25.79	
	DP11	1.83*2.08	m ²	3.81	
				RAZEM	29.60
27	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe przeszklone EIS 60 dymoszczelne, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz, system kontroli dostępu, elektrozamek	m ²		
d.1.	1203-02				
2					
	DP10K	1.55*2.08*8	m ²	25.79	
				RAZEM	25.79
28	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe pełne, wewnętrzne, o odporności EI30, malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz	m ²		
d.1.	1204-04				
2					
	DP13	1.04*2.08*30	m ²	64.90	
				RAZEM	64.90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne drewniane przeszklone, dymoszczelne jednoskrzydłowe , ościeżnice regulowane, wyposażone w samozamykacz	m ²		
d.1.	1027-02				
2	analogia				
	D1	0.98*2.08*(6+170)	m ²	358.76	
				RAZEM	358.76
30	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, przeszklone szkłem bezpiecznym.	m ²		
d.1.	1040-02				
2	DP2	2.01*2.10	m ²	4.22	
				RAZEM	4.22
31	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, przeszklone szkłem bezpiecznym.	m ²		
d.1.	1040-02				
2	D3	1.45*2.10	m ²	3.04	
				RAZEM	3.04
32	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, przeszklone szkłem bezpiecznym wyposażone w samozamykacz i kontrolę dostępu, elektrozaamek	m ²		
d.1.	1040-02				
2	D3K	1.45*2.10*3	m ²	9.14	
				RAZEM	9.14
33	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, przeszklone, antywłamaniowe, z samozamykaczem i kontrolą dostępu	m ²		
d.1.	1040-01				
2	D4	1.16*2.20	m ²	2.55	
				RAZEM	2.55
34	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, przeszklone szkłem bezpiecznym wyposażone w samozamykacz i urządzenia antypaniczne	m ²		
d.1.	1040-02				
2	D5	2.16*2.20	m ²	4.75	
				RAZEM	4.75
35	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe uchylne o powierzchni ponad 2.0 m2 - profil ciepły, szyby bezpieczne, okna wyposażone w siłowniki systemu SSP	m ²		
d.1.	1039-03				
2	ON1	1.15*1.75*16	m ²	32.20	
	ON2	2.30*2.30	m ²	5.29	
	ON4	2.30*1.75	m ²	4.02	
				RAZEM	41.51
36	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe uchylno-rozwierno powierzchni ponad 2.0 m2 - profil ciepły, szyby bezpieczne, okna wyposażone w siłowniki systemu SSP	m ²		
d.1.	1039-03				
2	ON3	2.30*1.75	m ²	4.02	
				RAZEM	4.02
37	KNR-W 2-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - 80x135 EI 60	szt.		
d.1.	1016-07				
2	2		szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
38	KNR-W 2-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - 80x80 EI 30	szt.		
d.1.	1016-07				
2	1		szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
39	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu samozamykaczy i uszczelek na drzwi	szt.		
d.1.	0920-34				
2	analogia	60	szt.	60.00	
				RAZEM	60.00
1.3		Roboty wykończeniowe			
40		Przebudowa strefy wejściowej polegająca na przestawieniu 2 kołowrotek, bram (detektora metalu) montaż barierki i furtki oraz nowej lady wraz z niezbędnymi naprawami posadzek i ścian oraz doprowadzeniem instalacji elektrycznej	kpl		
d.1.	kalk. własna				
3		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
41	KNR-W 2-02	Obniżenie sufitu z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud wsp. do R 1,5	m ²		
d.1.	2005-03				
3	analogia				
	parter	10.83+11.31	m ²	22.14	
				RAZEM	22.14
42	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
d.1.	2003-03				
3	piwnica	3.10*2.63-1.04*2.08	m ²	5.99	
		3.10*(1.88+1.46)-1.04*2.08	m ²	8.19	
		3.10*2.63-1.04*2.08	m ²	5.99	
	parter	3.66*3.20-1.55*2.10	m ²	8.46	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.66*1.80-1.04*2.10	m ²	4.40	
		3.66*(4.15*2+4.64)-2.20*2.10	m ²	42.74	
		3.66*5.15-(2.16*2.10+1.16*2.10)	m ²	11.88	
		3.66*4.26-1.57*2.10	m ²	12.29	
	naświetle	1.15*1.0	m ²	1.15	
	I piętro	(2.73*1.41-1.04*2.08)*2	m ²	3.37	
		(2.73*3.06-1.04*2.10)*2	m ²	12.34	
		2.73*1.90-1.55*2.10	m ²	1.93	
	II piętro	2.73*(5.45+4.25+0.30*2)-1.04*2.10*2	m ²	23.75	
		(2.73*1.41-1.04*2.08)*2	m ²	3.37	
		(2.73*3.06-1.04*2.10)*2	m ²	12.34	
		(2.73*1.90-1.55*2.10)*2	m ²	3.86	
	III piętro	2.73*(5.45+4.25+0.30*2)-1.04*2.10*2	m ²	23.75	
		(2.73*1.41-1.04*2.08)*2	m ²	3.37	
		(2.73*3.06-1.04*2.10)*2	m ²	12.34	
		2.73*(5.45+4.25+0.30*2)-1.04*2.10*2	m ²	23.75	
	IV piętro	(2.73*1.90-1.55*2.10)*2	m ²	3.86	
		2.32*1.88-1.33*2.10	m ²	1.57	
		(2.73*1.41-1.04*2.08)*2	m ²	3.37	
		(2.73*3.06-1.04*2.10)*2	m ²	12.34	
		2.73*(5.45+4.25+0.30*2)-1.04*2.10*2	m ²	23.75	
	V piętro	(2.73*1.90-1.55*2.10)*2	m ²	3.86	
		(2.73*1.41-1.04*2.08)*2	m ²	3.37	
		(2.73*3.06-1.04*2.10)*2	m ²	12.34	
		2.73*(5.45+4.25+0.30*2)-1.04*2.10*2	m ²	23.75	
	VI piętro	(2.73*1.90-1.55*2.10)*3	m ²	5.80	
		(2.73*1.41-1.04*2.08)*2	m ²	3.37	
		(2.73*3.06-1.04*2.10)*2	m ²	12.34	
		2.73*(5.45+4.25+0.30*2)-1.04*2.10*2	m ²	23.75	
	VII piętro	(2.73*1.90-1.55*2.10)*2	m ²	3.86	
		(2.73*1.41-1.04*2.08)*2	m ²	3.37	
		(2.73*3.06-1.04*2.10)*2	m ²	12.34	
		2.73*(5.45+4.25+0.30*2)-1.04*2.10*2	m ²	23.75	
	VIII piętro	(2.73*1.90-1.55*2.10)*3	m ²	5.80	
		(2.73*1.41-1.04*2.08)*2	m ²	3.37	
		(2.73*3.06-1.04*2.10)*2	m ²	12.34	
		2.73*(5.45+4.25+0.30*2)-1.04*2.10*2	m ²	23.75	
	IX piętro	(2.73*1.90-1.55*2.10)*3	m ²	5.80	
		(2.73*1.41-1.04*2.08)*2	m ²	3.37	
		(2.73*3.06-1.04*2.10)*2	m ²	12.34	
		2.73*(5.45+4.25+0.30*2)-1.04*2.10*2	m ²	23.75	
		(2.73*1.90-1.55*2.10)*3	m ²	5.80	
				RAZEM	498.37
43	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0303-02				
3		3.66*2.60	m ²	9.52	
				RAZEM	9.52
44	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.1.	0304-01				
3		0.25*1.0*2.10	m ³	0.52	
				RAZEM	0.52
45	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0711-02				
3		2.0*2+200*1.5*2	m ²	604.00	
				RAZEM	604.00
46	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
d.1.	0716-01				
3		9.52*2	m ²	19.04	
				RAZEM	19.04
47	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
d.1.	0708-03				
3		(1.55+2.10*2)*4	m	23.00	
				RAZEM	23.00
48	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
d.1.	0708-01				
3		(1.04+2.08*2)*8	m	41.60	
				RAZEM	41.60
49	KNR 4-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m		
d.1.	0707-05				
3		(1.04+2.08*2)*67*2	m	696.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	696.80
50	KNR 2-02 d.1. 2009-02 3	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 498.37*2*1.3+604	m ² m ²	 1899.76	
				RAZEM	1899.76
51	KNR 2-02 d.1. 2009-05 3	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach 41.60*0.15+23.0*0.40+0.10*696.80	m ² m ²	 85.12	
				RAZEM	85.12
52	NNRNKB d.1. 202 2809-03 3	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej 300.0	m m	 300.00	
				RAZEM	300.00
53	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami akrylowymi - powierzchnie pionowe 1899.76+85.12	m ² m ²	 1984.88	
				RAZEM	1984.88
54	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 1984.88*1.1	m ² m ²	 2183.37	
				RAZEM	2183.37

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
2.1		Roboty remontowe na dachu			
55	KNR 4-01 d.2. 0201-06 1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 1.24*(0.60+1.85+0.60) 1.48*(2.87+2.56+0.74+4.51)	m ² m ² m ²	 3.78 15.81	
				RAZEM	19.59
56	KNR 4-01 d.2. 0202-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 8 mm 99.8+92.4+42.7	kg kg	 234.90	
				RAZEM	234.90
57	KNR 4-01 d.2. 0202-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 12 mm 60	kg kg	 60.00	
				RAZEM	60.00
58	KNR 4-01 d.2. 0203-08 1	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego B-20 19.59*0.1	m ³ m ³	 1.96	
				RAZEM	1.96
59	KNR-W 4-01 d.2. 0519-04 1	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy podkładowej i wierzchniego krycia 0.40*(0.40*4*2+(0.50+1.0)*2*4+1.0*4+(0.70+1.10)*2*2)+19.59	m ² m ²	 30.15	
				RAZEM	30.15
60	KNR 2-02 d.2. 0612-03 1 analogia	Przymocowanie do czapek kominowych płyty OSB gr. 18 mm pod obróbkę 1.15*0.93*46	m ² m ²	 49.20	
				RAZEM	49.20
61	NNRNKB d.2. 202 0541-02 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.25*1.03*46	m ² m ²	 59.22	
				RAZEM	59.22
2.2		Fundamenty pod urządzenia			
62	KNR 2-31 d.2. 0805-01 2	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej 1.76*1.10*2	m ² m ²	 3.87	
				RAZEM	3.87
63	KNR 4-01 d.2. 0102-02 2	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0.20*1.76*1.10*2	m ³ m ³	 0.77	
				RAZEM	0.77
64	KNR 2-02 d.2. 0281-01 + 2 KNR 2-02 0281-04	Fundamenty pod maszyny - podłoże betonowe o grubości 20 cm i pow. do 5 m ² - z zastosowaniem pompy do betonu 1.76*1.10*2	m ² m ²	 3.87	
				RAZEM	3.87
65	KNR 2-05 d.2. 0208-05 2 ST-s- 01.01.00	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg (łącznie z kosztem materiału i malowaniem) - podstawy pod urządzenia na 150*2*1.02*1.018/1000	t t	 0.31	
				RAZEM	0.31
66	KNR 2-25 d.2. 0308-01 2 analogia	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- podmurówka prefabrykowana (deska + łącznik) 0.30*(1.70*2+3.75-1.65)*2	m ² m ²	 3.30	
				RAZEM	3.30
67	KNR 2-02 d.2. 1804-11 2 analogia	Ogrodzenie z siatki ocynkowanej malowanej proszkowo o oczkach 5x20 cm wysokości 203 z przetłoczeniami poziomymi na słupkach stalowych z RK 40x60 mm (1.70*2+3.75-1.65)*2	m m	 11.00	
				RAZEM	11.00
68	KNR-W 2-02 d.2. 1221-04 2	Osadzenie panelowych bram 2-skrzydłowych rozwieranych 1.65*2.0	m ² m ²	 3.30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.30
2.3		Remont balustrad			
69 d.2. 3	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - zmiana mocowania balustrady (1.40+5.45)*2	m m	 13.70	
				RAZEM	13.70
70 d.2. 3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1.10*13.70	m ² m ²	 15.07	
				RAZEM	15.07
2.4		Elewacje			
71 d.2. 4	kalk. własna	Montaż znaku i napisu POLICJA - litery i logo z tworzywa sztucznego, świecą- ce światłem własnym, na podkonstrukcji aluminiowej łącznie z zasilaniem 230V 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
72 d.2. 4	KNR 2-02 1615-06	Mechaniczne pomosty robocze jednomasztowe MPR-061 o wysokości masztu do 35 m 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		WYMIANA WIND			
73	d.3 cena zakładowa	Wymiana windy 9 przystankowej o napędzie elektrycznym, bez maszynowni, GQ-1050 kg (14 osób) v=1m/s, wymiary dostosowane do istniejącego szybu	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
74	d.3 cena zakładowa	Wymiana windy 10 przystankowej o napędzie elektrycznym, bez maszynowni, GQ-1050 kg (14 osób) v=1m/s, wymiary dostosowane do istniejącego szybu	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
75	d.3 cena zakładowa	Wymiana windy 6 przystankowej o napędzie elektrycznym, bez maszynowni, GQ-1000 kg (13 osób) v=1m/s, wymiary dostosowane do istniejącego szybu - bud nr 3	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
76	d.3 cena zakładowa	Wymiana windy 5 przystankowej o napędzie elektrycznym, bez maszynowni, GQ-1000 kg (13 osób) v=1m/s, wymiary dostosowane do istniejącego szybu - bud nr 4	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00