

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45216111-5</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie posterunków Policji - budynek komisariatu</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>SST - 1 - Roboty ziemne i przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 d.1.1 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia	m <sup>2</sup>		
		3300.00	m <sup>2</sup>	3300.00	
				RAZEM	3300.00
2	KNR 2-01 d.1.1 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
		3300.00	m <sup>2</sup>	3300.00	
				RAZEM	3300.00
3	KNR 2-01 d.1.1 0239-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. 15 km lub na odkład; grunt kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		usunięcie wierzchniej warstwy ziemi o grubości 24 cm - zdjęcie warstwy ziemi z powierzchni o wymiarach o 1,5m w każdą ze stron większych od wymiarów podbetonów pod fundamentami w rzucie; do kalkulacji przyjęto gr. 24 - t.j. spód warstw podposadzkowych na poziomie -0,54 - bud. komisariatu (24.445*19.975-9.47*3.65-4.84*2.05-1.96*8.93-1.78*3.34-4.65*1.76-9.87*0.36-3.83*1.76)*0.24	m <sup>3</sup>	96.45	
				RAZEM	96.45
4	KNR 2-01 d.1.1 0239-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. 15 km lub na odkład; grunt kat. I-II; wykopy pod fundamenty; do kalkulacji przyjęto wykop o wymiarze podbetonu w rzucie pomnożony przez wsp. 1,5 na rozkop i skarpowanie	m <sup>3</sup>		
		wykop wykonywany od poziomu -0,54 do poziomu -2,10 - bud. komisariatu (89.90*0.90+21.40*0.80+12.80*0.70+14.37*0.60)*1.56*1.5	m <sup>3</sup>	270.53	
				RAZEM	270.53
5	KNR 2-31 d.1.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod elementy konstrukcyjne budynku w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		89.90*0.90+21.40*0.80+12.80*0.70+14.37*0.60	m <sup>2</sup>	115.61	
				RAZEM	115.61
6	KNR 2-01 d.1.1 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
		96.45+270.532	m <sup>3</sup>	366.98	
				RAZEM	366.98
7	KNR 2-01 d.1.1 0239-02 uwaga pod tablicą	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi - wykonanie obsypek	m <sup>3</sup>		
		270.532-11.561-27.904-18.619*0.18-32.64*0.30-0.962-158.237*0.24	m <sup>3</sup>	178.98	
				RAZEM	178.98
8	KNR 2-01 d.1.1 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m <sup>3</sup>		
		178.985	m <sup>3</sup>	178.99	
				RAZEM	178.99
9	KNR AT-06 d.1.1 0104-01	Dostarczenie materiału sypkiego do wykonania zasypek z zagęszczeniem; rozliczenie M na podstawie KNR 2-02 1101-07	m <sup>3</sup>		
		178.985	m <sup>3</sup>	178.99	
				RAZEM	178.99
<b>1.2</b>	<b>45262300-4</b>	<b>SST - 2 - Roboty przy wykonaniu elementów żelbetowych</b>			
10	KNR 2-02 d.1.2 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie; w kalkulacji przyjęto wymiar podbetonu w rzucie większy o o 15cm w każdą ze stron od wymiaru elementu żelbetowego, pod którym wykonuje się podkład betonowy	m <sup>3</sup>		
		(89.90*0.90+21.40*0.80+12.80*0.70+14.37*0.60)*0.10	m <sup>3</sup>	11.56	
				RAZEM	11.56
11	KNR 2-02 d.1.2 0252-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
		bud. komisariatu (89.90*0.60+21.40*0.50+12.80*0.40)*0.40	m <sup>3</sup>	27.90	
				RAZEM	27.90
12	KNR 2-02 d.1.2 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 18 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
		bud. komisariatu - ściany pochylne 6.19*1.60*2-0.5*3.05*0.39*2	m <sup>2</sup>	18.62	
				RAZEM	18.62
13	KNR 2-02 d.1.2 0254-01 0254-05	Ściany betonowe grubości 30 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
		bud. komisariatu - podwaliny pod schody zewnętrzne (1.55*2+5.15+1.66*2+2.94+1.64+2.80+0.25)*1.70	m <sup>2</sup>	32.64	
				RAZEM	32.64

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe  bud. komisariatu - płyta pochylni (3.92*0.84+2.28*1.37)*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.96	
				RAZEM	0.96
15 d.1.2	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m bud. komisariatu poz. W1 0.24*0.15*90.00 poz. W2 0.24*0.15*41.10 poz. W3 0.24*0.15*73.00 poz. W4 0.25*0.24*120.10 poz. W5 0.24*0.15*7.60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3.24 1.48 2.63 7.21 0.27	
				RAZEM	14.83
16 d.1.2	KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne  bud. komisariatu poz. W1 i W1A 0.17*0.20*(90.00+4.30) poz. W2 i W2A 0.10*0.20*(41.10+16.20) poz. W3 0.24*0.20*73.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3.21 1.15 3.50	
				RAZEM	7.86
17 d.1.2	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane  bud. komisariatu poz. T1.1 0.24*0.24*4.71*6 poz. T1.2 0.24*0.24*4.51*2 poz. T2.1 0.24*0.24*3.11*6 poz. T2.2 0.24*0.24*3.11*3 poz. T1.3 0.24*0.24*4.56*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.63 0.52 1.07 0.54 0.79	
				RAZEM	4.55
18 d.1.2	KNR 2-02 0262-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem bud. komisariatu poz. BZ1.1 0.24*0.35*3.20 poz. BZ1.5 0.24*0.30*2.58 poz. BZ1.8 0.24*0.30*3.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.27 0.19 0.23	
				RAZEM	0.69
19 d.1.2	KNR 2-02 0262-04	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem bud. komisariatu poz. BZ1.2 0.24*0.24*2.08*4 poz. BZ1.2A 0.24*0.24*2.08*3 poz. BZ1.3 0.24*0.24*1.84 poz. BZ1.3 0.24*0.24*1.84 poz. BZ1.4 0.24*0.24*2.13 poz. BZ1.7 0.24*0.24*1.48*7 poz. BZ1.9 0.24*0.24*3.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.48 0.36 0.11 0.11 0.12 0.60 0.19	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. BZ1.10 0.24*0.24*1.68	m <sup>3</sup>	0.10	
		poz. BZ1.11 0.24*0.24*1.48	m <sup>3</sup>	0.09	
		poz. BZ1.16 0.24*0.24*1.00*4	m <sup>3</sup>	0.23	
		poz. BZ2.1 0.24*0.24*2.98	m <sup>3</sup>	0.17	
		poz. BZ2.2 0.24*0.24*2.13	m <sup>3</sup>	0.12	
				RAZEM	2.68
20 d.1.2	KNR 2-02 0212-07	Wylewki żelbetowe w stropach z płyt kanałowych	m <sup>3</sup>		
		bud. komisariatu			
		poz. BZ1.12, PL1.2 1.08*0.20*5.39	m <sup>3</sup>	1.16	
		poz. BZ1.14, PL1.1 0.74*0.20*5.26	m <sup>3</sup>	0.78	
		poz. BZ1.15, PL1.3 1.06*0.20*3.86	m <sup>3</sup>	0.82	
		poz. BZ2.3, PL2.2 1.71*0.20*2.13	m <sup>3</sup>	0.73	
		poz. BZ2.4, PL2.1 0.70*0.20*5.26	m <sup>3</sup>	0.74	
		poz. BZ2.5, PL2.3 1.06*0.20*3.86	m <sup>3</sup>	0.82	
				RAZEM	5.05
21 d.1.2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		1.15*0.80	m <sup>2</sup>	0.92	
				RAZEM	0.92
22 d.1.2	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 14 cm	m <sup>2</sup>		
		poz. Sch1, Sch2 11.94	m <sup>2</sup>	11.94	
				RAZEM	11.94
23 d.1.2	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 3 m - ścianka podwalinowa schodów poz. Sch1	m <sup>2</sup>		
		1.20*0.80	m <sup>2</sup>	0.96	
				RAZEM	0.96
24 d.1.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe na gotowym podłożu - schody zewnętrzne z podestami (5.15*1.89+2.94*1.84+2.79*1.82)*0.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.06	
				RAZEM	5.06
<b>1.3</b>	<b>45223800-4</b>	<b>SST - 2 - Montaż prefabrykowanych elementów żelbetowych</b>			
25 d.1.3	KNR AT-44 0202-04	Stropy z płyt kanałowych o powierzchni do 6,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym	m <sup>2</sup>		
		1.04*1.80	m <sup>2</sup>	1.87	
		1.20*1.80*15	m <sup>2</sup>	32.40	
		1.20*3.30	m <sup>2</sup>	3.96	
		1.20*3.55*2	m <sup>2</sup>	8.52	
		1.20*4.95*3	m <sup>2</sup>	17.82	
		0.37*3.55	m <sup>2</sup>	1.31	
		0.50*3.30	m <sup>2</sup>	1.65	
		0.63*5.05	m <sup>2</sup>	3.18	
		0.63*5.15	m <sup>2</sup>	3.24	
		0.76*5.05	m <sup>2</sup>	3.84	
		0.86*4.95	m <sup>2</sup>	4.26	
		1.01*5.15*2	m <sup>2</sup>	10.40	
		1.07*5.05	m <sup>2</sup>	5.40	
		1.20*1.80*9	m <sup>2</sup>	19.44	
		1.20*3.55*2	m <sup>2</sup>	8.52	
		1.20*4.95*7	m <sup>2</sup>	41.58	
		0.37*3.55	m <sup>2</sup>	1.31	
		0.70*5.05*2	m <sup>2</sup>	7.07	
		0.76*1.80	m <sup>2</sup>	1.37	
				RAZEM	177.14
26 d.1.3	KNR AT-44 0202-05	Stropy z płyt kanałowych o powierzchni 6,0-9,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym	m <sup>2</sup>		
		1.20*5.05*9	m <sup>2</sup>	54.54	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.20*5.15*6	m <sup>2</sup>	37.08	
		1.20*5.05*8	m <sup>2</sup>	48.48	
		1.20*5.15*7	m <sup>2</sup>	43.26	
				RAZEM	183.36
<b>1.4</b>	<b>45262310-7</b>	<b>SST - 2 - Zbrojenie</b>			
27	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.4	0290-01	(570.40+202.65+30.94+8.42)/1000	t	0.81	
				RAZEM	0.81
28	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.4	0290-02	(3848.91-570.40+1439.64-202.65+198.96-30.94+544.82-8.42)/1000	t	5.22	
				RAZEM	5.22
<b>1.5</b>	<b>45262500</b>	<b>SST - 2 - Roboty murarskie</b>			
29	NNRNKB 202	Ściany budynków o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej; ściany murowane od poziomu -1,60	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0137-02	budynek komisariatu			
		oś A/2-5	m <sup>2</sup>	14.50	
		(10.90-0.24)*1.36	m <sup>2</sup>	19.05	
		oś B/1-5	m <sup>2</sup>	9.33	
		(5.26+2.00+4.91+1.84)*1.36	m <sup>2</sup>	2.23	
		oś C/1-5	m <sup>2</sup>	14.50	
		(5.02+1.84)*1.36	m <sup>2</sup>	12.51	
		oś D/1-2	m <sup>2</sup>	11.82	
		1.64*1.36	m <sup>2</sup>	20.60	
		oś E/2-5	m <sup>2</sup>	24.21	
		(10.90-0.24)*1.36	m <sup>2</sup>	29.48	
		oś 1/B-D			
		(9.44-0.24)*1.36			
		oś 2/A-E			
		(5.10+3.59)*1.36			
		oś 3/A-E			
		(5.10+10.53-0.24*2)*1.36			
		oś 4/A-E			
		(18.52-0.24*3)*1.36			
		oś 5/A-E			
		(18.52+3.64-0.24*2)*1.36			
				RAZEM	158.23
30	NNRNKB 202	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o gr. 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0183-04	budynek komisariatu			
		oś A/2-5 parter	m <sup>2</sup>	33.15	
		(10.90-0.24)*3.11	m <sup>2</sup>	43.57	
		oś B/1-5 parter	m <sup>2</sup>	21.33	
		(5.26+2.00+4.91+1.84)*3.11	m <sup>2</sup>	5.10	
		oś C/1-5 parter	m <sup>2</sup>	33.15	
		(5.02+1.84)*3.11	m <sup>2</sup>	28.61	
		oś D/1-2 parter	m <sup>2</sup>	27.03	
		1.64*3.11	m <sup>2</sup>	41.80	
		oś E/2-5 parter	m <sup>2</sup>	55.36	
		(10.90-0.24)*3.11	m <sup>2</sup>	61.88	
		oś 1/B-D parter			
		(9.44-0.24)*3.11			
		oś 2/A-E parter			
		(5.10+3.59)*3.11			
		oś 3/A-E parter			
		(3.39+10.53-0.24*2)*3.11			
		oś 4/A-E parter			
		(18.52-0.24*3)*3.11			
		oś 5/A-E parter			
		(18.52+3.64-2.77-0.24*2)*3.11+(1.84+3.64+1.84)*0.42			
		oś A/2-5 piętro	m <sup>2</sup>	32.41	
		(10.90-0.24*2)*3.11	m <sup>2</sup>	31.63	
		oś B/1-5 piętro	m <sup>2</sup>	15.61	
		(5.26+4.91)*3.11	m <sup>2</sup>	5.10	
		oś C/1-5 piętro	m <sup>2</sup>	33.90	
		5.02*3.11			
		oś D/1-2 piętro			
		1.64*3.11			
		oś E/2-5 piętro			
		10.90*3.11			
		oś 1/B-D piętro			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(9.44-0.24)*3.11 oś 2/A-E piętro	m <sup>2</sup>	28.61	
		(5.10+3.59)*3.11 oś 3/A-E piętro	m <sup>2</sup>	27.03	
		(10.53-0.24*2)*3.11 oś 4/A-E piętro	m <sup>2</sup>	31.26	
		(13.51-0.24)*3.11 oś 5/A-E piętro	m <sup>2</sup>	41.27	
		(18.52-0.24*2)*3.11 powierzchnie do odjęcia - otwory okienne i drzwiowe	m <sup>2</sup>	56.10	
		-(1.60*1.60*8+0.90*1.60*7+1.20*0.70*4+1.60*0.70*4+1.80*1.60*4+1.31*1.60+1.00*2.60)	m <sup>2</sup>	-54.62	
		-(2.80*2.60+1.20*2.60+1.40*2.60+1.00*2.07+2.10*2.50+1.00*2.50*7+1.00*2.50*8)	m <sup>2</sup>	-58.86	
				RAZEM	540.42
31	KNR 2-02 d.1.5 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 29.00	szt szt		
				29.00	
				RAZEM	29.00
32	KNR 2-02 d.1.5 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 20.00	szt szt		
				20.00	
				RAZEM	20.00
33	KNR 2-02 d.1.5 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*8+1.50*4+1.00*2+1.20*22+1.50*4+1.80*2+2.10*18	m m		
				91.40	
				RAZEM	91.40
34	KNR 9-01 d.1.5 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych gr. 12cm  budynek komisariatu parter; ścianki liczone od poziomu -0,34 do poziomu +3,26 (3.03+1.62+1.20+3.27+4.78*2+4.00+3.41+1.00+2.72+3.05+1.10+4.91*2+4.24+2.15+2.02+0.30*2+1.22+0.26*3+0.30*2+0.74+0.26*6+0.28+0.90)*3.60 - (1.00*2.50*2+1.00*2.07*3+0.90*2.07*4+1.20*2.60)*3.60 piętro; ścianki liczone od poziomu +3,46 do poziomu +6,72 (5.01*2+3.96+0.30*2+1.22+4.78+3.38*2+1.70+1.87*2+0.78+0.40+4.91*3+0.70+0.56+0.28+1.02+0.26*6)*3.26 - (1.00*2.50*4+0.90*2.07*3)*3.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				211.93	
				-78.42	
				172.16	
				-56.12	
				RAZEM	249.55
35	KNR 9-10 d.1.5 0163-02	Wykonanie otworów na drzwi w ściankach działowych 10.00+7.00	szt. szt.		
				17.00	
				RAZEM	17.00
36	NNRNKB 202 d.1.5 0187-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ściankach działowych 1.20*16.00+1.50	m m		
				20.70	
				RAZEM	20.70
<b>1.6</b>	<b>45261100-5</b>	<b>SST - 2 - Wykonywanie konstrukcji dachowych</b>			
37	KNR 2-02 d.1.6 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej  budynek komisariatu 1.34	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.		
				1.34	
				RAZEM	1.34
38	KNR 2-02 d.1.6 0408-03	Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej  budynek komisariatu 4.52	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		
				4.52	
				RAZEM	4.52
39	KNR 2-02 d.1.6 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej  budynek komisariatu 1.64+0.53	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		
				2.17	
				RAZEM	2.17
40	KNR 2-02 d.1.6 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej  budynek komisariatu 0.91	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.		
				0.91	
				RAZEM	0.91
41	KNR 2-02 d.1.6 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej  budynek komisariatu	m <sup>3</sup> drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.32	m <sup>3</sup> drew.	0.32	
				RAZEM	0.32
42 d.1.6	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej budynek komisariatu 0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.03	
				RAZEM	0.03
43 d.1.6	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej budynek komisariatu 0.76	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.76	
				RAZEM	0.76
44 d.1.6	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - podkonstrukcja pod obróbkę kalenic budynek komisariatu (8.12+1.40)*0.10*0.18	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.17	
				RAZEM	0.17
45 d.1.6	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie kotew do murłat  42	szt.  szt.	  42.00	
				RAZEM	42.00
46 d.1.6	KNR 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej, w tym ołacenie podkonstrukcji pod obróbkę kalenic budynek komisariatu 0.5*12.70*6.56*2+0.5*(20.82+8.12)*6.56*2+11.72*1.50+(8.12+1.40)*0.20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  294.55	
				RAZEM	294.55
<b>1.7</b>	<b>45223100-7</b>	<b>SST - 2 - Konstrukcje stalowe</b>			
47 d.1.7	KNNR 7 0208- 07	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych  płatew stalowa budynku komisariatu 785.93/1000	t  t	  0.79	
				RAZEM	0.79
48 d.1.7	KNNR 7 0904- 02	Malowanie farbą pęczniącą do wymaganej klasy odporności ogniowej konstrukcji stalowych - krotność 2 do odporności 30 min 0.786	t  t	  0.79	
				RAZEM	0.79
49 d.1.7	KNR 4-01 0206-03	Wykonanie podlewek pod stalowe stopy elementów konstrukcji stalowych  3.00	szt.  szt.	  3.00	
				RAZEM	3.00
50 d.1.7	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie - kotwienie konstrukcji central oraz schodów zewnętrznych 3*2	szt.  szt.	  6.00	
				RAZEM	6.00
51 d.1.7	KNR 5-08 0809-04	Osadzenie w podłożu kotew systemowych w gotowych ślepych otworach - kotwienie konstrukcji stalowych 6.00	szt.  szt.	  6.00	
				RAZEM	6.00
<b>1.8</b>	<b>45261000-4</b>	<b>SST - 2 - Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty</b>			
52 d.1.8	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - strop nad wejściem przy osi 5 3.64*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.82	
				RAZEM	5.82
53 d.1.8	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie pierwszej warstwy papy, poprzez izolację z płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do podłoża 5.824*4.50	szt.  szt.	  26.21	
				RAZEM	26.21
54 d.1.8	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - krotność do nakładów 2 - strop nad wejściem przy osi 5 (3.64*2+1.60*2)*0.20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.19	
				RAZEM	4.19
55 d.1.8	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - strop nad wejściem przy osi 5 - listwy dociskowe wywinieć papy na ścianki attyk (3.64*2+1.60*2)*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.57	
				RAZEM	1.57
56 d.1.8	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  budynek komisariatu - strop nad wejściem przy osi 5 - przykrycia ścianek attyk (1.84*2+3.34)*0.64 budynek komisariatu - pasy nadrynowe	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.49	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(20.82*2+1.40*2)*0.30	m <sup>2</sup>	13.33	
		budynek komisariatu - obróbka komina	m <sup>2</sup>	1.64	
		(1.04*2+0.60*2)*0.50	m <sup>2</sup>	6.19	
		garaż - pasy nadrynnowe	m <sup>2</sup>	1.62	
		10.32*2*0.30	m <sup>2</sup>		
		obróbki blacharskie pod drzwiami zewnętrznymi	m <sup>2</sup>		
		(2.90+1.10+1.40)*0.30	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	27.27
57 d.1.8	NNRNKB 202 0521-03	Montaż prefabrykowanych parapetów z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>		
		(1.60*12+0.90*7+1.20*4+1.80*4+1.31+1.00)*1.05*0.25	m <sup>2</sup>	10.45	
				RAZEM	10.45
58 d.1.8	NNRNKB 202 0517-05	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 18 cm	m		
		budynek komisariatu	m	44.44	
		20.82*2+1.40*2	m		
				RAZEM	44.44
59 d.1.8	NNRNKB 202 0519-03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		8.10*5+4.00	m	44.50	
				RAZEM	44.50
60 d.1.8	KNR-W 2-02 0514-06	Założenie przepustu w ścianie attyki zadania nad wejściem do zbiorniczka przy rynnie	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
61 d.1.8	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		6.00	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
62 d.1.8	KNR-W 2-02 0535-08	Obróbki wywiewek w dachach krytych blachą - z blachy powlekanej	szt.		
		7.00	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
63 d.1.8	KNR AT-09 0102-02	Montaż membrany dachowej	m <sup>2</sup>		
		budynek komisariatu	m <sup>2</sup>	290.74	
		0.5*12.70*6.56*2+0.5*(20.82+8.12)*6.56*2+11.72*1.50	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	290.74
64 d.1.8	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą stalową powlekaną łączoną na rąbek stojący	m <sup>2</sup>		
		budynek komisariatu	m <sup>2</sup>	290.74	
		0.5*12.70*6.56*2+0.5*(20.82+8.12)*6.56*2+11.72*1.50	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	290.74
65 d.1.8	KNR AT-09 0802-10	Ułożenie gąsiorów z blach powlekanych na dachu krytym blachą	m		
		budynek komisariatu	m	9.52	
		8.12+1.40	m		
				RAZEM	9.52
66 d.1.8	KNR 4-01 0416-01	Montaż ław kominiarskich	m		
		budynek komisariatu	m	4.80	
		1.60*3	m		
				RAZEM	4.80
67 d.1.8	KNR 4-01 0415-03	Dostarczenie i montaż stopni kominiarskich	szt.		
		budynek komisariatu	szt.	30.00	
		30.00	szt.		
				RAZEM	30.00
68 d.1.8	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m <sup>2</sup>		
		budynek komisariatu	m <sup>2</sup>	79.49	
		(20.82*2+12.30*2)*(0.90+0.30)	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	79.49
<b>1.9</b>	<b>45262100-2</b>	<b>SST - 2 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań</b>			
69 d.1.9	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
		(13.00*2+20.00*2)*7.00	m <sup>2</sup>	462.00	
				RAZEM	462.00
70 d.1.9	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:55-61,99-107,114)	m-g		
		3.38+36.82+18.16+21.73+26.99+1.72+1.31+584.46+573.88+251.37+104.91+18.09+	m-g	1701.57	
		3.06+30.34+1.61+23.74	m-g		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1701.57
71 d.1.9	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych  (13.00*2+20.00*2)*7.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				462.00	
				RAZEM	462.00
<b>1.10</b>	<b>45212213-2</b>	<b>SST - 2 - Oznakowanie budynków. Plan ewakuacji - oznakowanie budynku</b>			
72 d.1.1	KNR 2-19 0134-01 0	Plan ewakuacji - oznakowanie budynku  25.00	kpl.  kpl.		
				25.00	
				RAZEM	25.00
<b>1.11</b>	<b>45320000-6</b>	<b>SST - 3 - Roboty izolacyjne - izolacje przeciwwilgociowe</b>			
73 d.1.1	NNRNKB 202 0618-03 1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - krotność 2; w kalkulacji zastosowano wsp. 1,10 ze względu na konieczność wywiniecia izolacji na ściany  bud. komisariatu (15.74+37.51+44.97+6.30+24.60+65.15+5.80)*2*1.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				440.15	
				RAZEM	440.15
74 d.1.1	KNR 2-02 0616-02 1	Izolacje z folii PE na sucho dwie warstwy pozioma pod warstwami posadzek; w kalkulacji zastosowano wsp. 1,10 ze względu na konieczność wywiniecia izolacji na ściany  bud. komisariatu (198.30+179.30)*1.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				415.36	
				RAZEM	415.36
75 d.1.1	KNR 2-02 0616-02 1	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy pomiędzy fundamentami a ścianami z bloczków betonowych oraz pod ścianami z pustaków ceramicznych parteru  158.237/1.36*0.24*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				55.85	
				RAZEM	55.85
76 d.1.1	KNR AT-27 0501-02 1	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej  19.00*2+14.14*2	m  m		
				66.28	
				RAZEM	66.28
77 d.1.1	KNR 2-02 0603 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa; izolacje pionowe ścian oraz fundamentów  bud. komisariatu ławy fundamentowe 89.90*(0.40*2+0.60)+21.40*(0.40*2+0.50)+12.80*0.40*3 bud. komisariatu - ściany pochylni 6.19*1.40*2*2 bud. komisariatu - podwaliny pod schody zewnętrzne (1.55*2+5.15+1.66*2+2.94+1.64+2.80+0.25)*1.70*2 ściany z bloczków z elementami żelbetowymi budynek komisariatu 10.90*1.60*2 (5.26+2.00+4.91+1.84)*1.60*2 (5.02+1.84)*1.60*2 1.64*1.60*2 10.90*1.60*2 9.44*1.60*2 (5.10+3.59)*1.60*2 (5.10+10.53)*1.60*2 18.52*1.60*2 (18.52+3.64)*1.60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				169.04	
				34.66	
				65.28	
				34.88	
				44.83	
				21.95	
				5.25	
				34.88	
				30.21	
				27.81	
				50.02	
				59.26	
				70.91	
				RAZEM	648.98
78 d.1.1	KNR 2-02 0603-10 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa  648.984	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				648.98	
				RAZEM	648.98
79 d.1.1	KNR 2-02 0616-01 1	Ułożenie paroizolacji pod warstwami dociepleń stropodachów - jedna warstwa  bud. komisariatu; w kalkulacji zastosowano wsp. 1,10 ze względu na konieczność wywiniecia izolacji na ściany (208.40+5.82)*1.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				235.64	
				RAZEM	235.64
80 d.1.1	KNR AT-27 0401-01 1	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie  bud. komisariatu pom. 004, 008, 009, 011, 012, 013, 014, 015, 016	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3.15*2+2.00*2+2.10*2+2.15*2+2.02*2+1.02*2+2.02*2+1.01*2+3.71*2+2.10*2+1.52*2+3.05*2+1.10*2+1.42*2+2.05*2+3.29*2+1.20*2+1.37*2+0.28*2+2.80*2+1.37*2+2.94*2+3.29*2+2.46*2+4.78*2)*2.20-0.90*2.07*3*2-1.00*2.07*7 pom. 107 (częściowo), 109, 110 (1.72*2+1.06*2+1.72*2+2.20*2+1.87*6+1.06*2+0.93*2+1.15*2+3.50+0.60)*2.20-0.90*2.07*6	m <sup>2</sup>	212.81	
			m <sup>2</sup>	65.82	
				RAZEM	278.63
81 d.1.1 1	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie  bud. komisariatu pom. 004, 008, 009, 011, 012, 013, 014, 015, 016 5.90+4.40+4.20+24.50+14.16+5.70+9.70+5.50+11.80 bud. komisariatu pom. 107, 109, 110 10.20+5.90+5.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	85.86	
			m <sup>2</sup>	21.40	
				RAZEM	107.26
82 d.1.1 1	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej  278.634+107.26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	385.89	
				RAZEM	385.89
<b>1.12</b>	<b>45320000-6</b>	<b>SST - 3 - Roboty izolacyjne - izolacje cieplne</b>			
83 d.1.1 2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 200 gr. 14 cm do ścian - izolacja ścian fundamentowych  bud. komisariatu (19.28*2+14.42*2)*1.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	107.84	
				RAZEM	107.84
84 d.1.1 2	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z folii kubełkowej pionowa - jedna warstwa  bud. komisariatu (19.28*2+14.42*2)*1.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.62	
				RAZEM	87.62
85 d.1.1 2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - wiatrołap  bud. komisariatu 3.64*3.49-2.80*2.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.42	
				RAZEM	5.42
86 d.1.1 2	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu - wiatrołap  bud. komisariatu (3.64*3.49-2.80*2.60)*4.00	szt		
			szt	21.69	
				RAZEM	21.69
87 d.1.1 2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - wiatrołap  bud. komisariatu 3.64*3.49-2.80*2.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.42	
				RAZEM	5.42
88 d.1.1 2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - wiatrołap  bud. komisariatu (2.80+2.60*2)*0.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.80	
				RAZEM	0.80
89 d.1.1 2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - wiatrołap  bud. komisariatu 2.80+2.60*2	m		
			m	8.00	
				RAZEM	8.00
90 d.1.1 2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian attyk (od wewnątrz) zadaszenia przy osi 5  bud. komisariatu (3.44*2+1.40*2)*0.41	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.97	
				RAZEM	3.97
91 d.1.1 2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		bud. komisariatu - zadaszenie przy osi 5 3.969*4	szt	15.88	
				RAZEM	15.88
92 d.1.1 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z płyt styropianowych EPS 200 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja podposadzkowa gr. 15 cm  bud. komisariatu - parter 198.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  198.30	
				RAZEM	198.30
93 d.1.1 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z płyt styropianowych - styropian akustyczny gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja podposadzkowa gr. 5 cm - piętro 179.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  179.30	
				RAZEM	179.30
94 d.1.1 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 16 cm - stropodach  208.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  208.40	
				RAZEM	208.40
95 d.1.1 2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą gr. 10 cm - stropodach  208.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  208.40	
				RAZEM	208.40
96 d.1.1 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - kliny spadkowe - stropodach nad wejściem  3.44*1.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.82	
				RAZEM	4.82
97 d.1.1 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 16 cm - stropodach nad wejściem  3.44*1.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.82	
				RAZEM	4.82
98 d.1.1 2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą gr. 10 cm - stropodach nad wejściem  4.816	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.82	
				RAZEM	4.82
<b>1.13</b>	<b>45321000-3</b>	<b>SST - 3 - Roboty elewacyjne i ociepleniowe</b>			
99 d.1.1 3	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki - styropian gr. 12 cm  bud. komisariatu (19.24*2-4.32-4.87-3.85+12.54*2)*3.71+(4.32+1.82)*3.91 -(1.60*0.70*3+1.20*0.70*2+0.90*1.60*2+1.60*1.60*2+2.80*2.60+1.00*2.10+0.90*2.00+1.20*2.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  211.44 -26.62	
				RAZEM	184.82
100 d.1.1 3	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki - styropian gr. 10 cm  bud. komisariatu (19.20*2+14.34*2)*3.21 -(1.80*1.60*4+1.20*0.70*2+1.31*1.60+0.90*1.60*4+1.60*1.60*5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  215.33 -33.86	
				RAZEM	181.47
101 d.1.1 3	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki - styropian gr. 2 cm  budynek komisariatu (20.82*2+12.30*2)*(0.90+0.30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79.49	
				RAZEM	79.49
102 d.1.1 3	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki - wełna mineralna gr. 12 cm bud. komisariatu (4.87+3.85)*3.71+1.82*3.91 -(1.00*2.60+1.60*1.60+0.90*1.60+1.60*0.70)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  39.47 -7.72	
				RAZEM	31.75
103 d.1.1 3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach  bud. komisariatu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.60*3+0.70*2*3+1.20*2+0.70*2*2+0.90*2+1.60*2*2+1.60*2+1.60*2*2+2.80+2.60*2+1.00+2.10*2+0.90+2.00*2+1.20+2.00*2)*0.12	m <sup>2</sup>	6.64	
		(1.80*4+1.60*2*4+1.20*2+0.70*2*2+1.31+1.60*2+0.90*4+1.60*2*4+1.60*5+1.60*2*5)*0.10	m <sup>2</sup>	6.45	
				RAZEM	13.09
104	KNR 0-23 d.1.1 2613-07 3	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach  bud. komisariatu (1.00+2.60*2+1.60+1.60*2+0.90+1.60*2+1.60+0.70*2)*0.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.17	
				RAZEM	2.17
105	KNR 0-23 d.1.1 2612-08 3	Ochrona narożników wypukłych otworów okiennych i drzwiowych kątownikiem metalowym  bud. komisariatu 1.60*3+0.70*2*3+1.20*2+0.70*2*2+0.90*2+1.60*2*2+1.60*2+1.60*2*2+2.80+2.60*2+1.00+2.10*2+0.90+2.00*2+1.20+2.00*2 1.80*4+1.60*2*4+1.20*2+0.70*2*2+1.31+1.60*2+0.90*4+1.60*2*4+1.60*5+1.60*2*5 1.00+2.60*2+1.60+1.60*2+0.90+1.60*2+1.60+0.70*2	m  m m m	  55.30 64.51 18.10	
				RAZEM	137.91
106	KNR 0-23 d.1.1 0931-01 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej masy tynkarskiej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ościeża 13.087+2.172	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.26	
				RAZEM	15.26
107	KNR 0-23 d.1.1 0931-04 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej masy tynkarskiej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża 13.087+2.172	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.26	
				RAZEM	15.26
108	KNR 0-23 d.1.1 2612-06 3	Ocieplenie ścian - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parterów  bud. komisariatu (19.24*2+14.38*2)*3.00-(1.60*0.70*4+1.20*0.70*2+0.90*0.60*4+1.60*1.60*2+1.00*2.60+2.80*2.60+0.90*2.10+0.90*2.00+1.20*2.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172.31	
				RAZEM	172.31
109	KNR 0-23 d.1.1 2612-06 3	Ocieplenie ścian - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  bud. komisariatu - cokół (19.28*2+14.42*2)*0.40 bud. komisariatu - zadaszenie przy osi 5 (od str. połaci) 3.969	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  26.96 3.97	
				RAZEM	30.93
110	KNR 2-02 d.1.1 2009-01 3	Wyrównanie klejem - wyszpachlowanie podłoża betonowego pochylni przed nałożeniem, wyprawy tynkarskiej  bud. komisariatu - pochylnia (6.20+3.90)*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.06	
				RAZEM	6.06
111	KNR 0-23 d.1.1 0931-01 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej masy tynkarskiej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokół  bud. komisariatu - cokół (19.28*2+14.42*2)*0.40 bud. komisariatu - pochylnia (6.20+3.90)*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  26.96 6.06	
				RAZEM	33.02
112	KNR 0-33 d.1.1 0124-06 3	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie - cokół 33.02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.02	
				RAZEM	33.02
113	KNR 0-33 d.1.1 0122-02 3	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej  bud. komisariatu 19.24*2+14.38*2	m  m	  67.24	
				RAZEM	67.24

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.1.1 3	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie boniowania przez montaż profilu  bud. komisariatu (19.24*2+14.38*2)*7-(4.32+1.82*2)*7-(1.60*3+0.90*3)*3-(1.60*4+1.20*2)-1.20*5	m  m	  377.66	  377.66
				RAZEM	377.66
<b>1.14</b>	<b>45400000-1</b>	<b>SST - 4 - Roboty wykończeniowe wewnętrzne</b>			
115 d.1.1 4	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach  bud. komisariatu (3.27*2+3.03*2+3.15*2+2.00*2+5.01*2+4.91*2+4.91*4+3.80*2+4.99*2+4.24*2+2.64*2+2.02*2+1.02*2+2.02*2+1.01*2+2.10*2+2.14*2+3.71*2+2.10*2+1.10*4+1.51*2+1.42*2+1.50*2+3.05*2+2.05*2+3.29*2+2.94*2+3.29*2+1.37*4+2.80*2+1.20*2+0.28*2+4.78*2+2.46*2+10.44*2+6.67*2-1.65+1.62*2+4.24*2-1.65+1.62*2+0.90*2+3.63*2+1.50*2+1.20*2+4.04*2)*2.85-1.00*2.50*12-1.00*2.07*7-0.9*2.07*6-2.80*2.60*3-2.10*2.60-1.20*2.10*2  (5.01*2+3.05*2+3.49*2+3.96*2+0.40*2+5.01*2+3.17*2+4.91*8+2.62*2+3.54*2+2.13*2+4.61*2+13.27*2+6.67*2-1.65+1.40*2+3.96*2-1.65+1.72*4+3.26*2+1.87*6+1.15*2+0.93*2+1.06*2+4.78*4+3.30*2+3.28*2)*2.80-1.00*2.50*14-1.00*2.07*2-0.9*2.07*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  668.38  576.15	  668.38  576.15
				RAZEM	1244.53
116 d.1.1 4	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach, podciągach i ościeżach  klatki schodowe 1.20*(3.37+3.67)+1.50*2.50+(2.80*3+2.60*2*3)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.00	  17.00
				RAZEM	17.00
117 d.1.1 4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach  bud. komisariatu 1244.536 powierzchnie do odjęcia - płytki ścian -278.634	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1244.54  -278.63	  1244.54  -278.63
				RAZEM	965.91
118 d.1.1 4	NNRNKB 202 2020-01	Gładzie gipsowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podłożu z tynku  (2.80*3+2.60*2*3)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.80	  4.80
				RAZEM	4.80
119 d.1.1 4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach  bud. komisariatu 12.198	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.20	  12.20
				RAZEM	12.20
120 d.1.1 4	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu popr.o dług. 60 cm - pomieszczenia "suche"  bud. komisariatu 198.30+179.30 powierzchnie do odjęcia - sufity podwieszane pomieszczeń "mokrych" -107.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  377.60  -107.26	  377.60  -107.26
				RAZEM	270.34
121 d.1.1 4	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu popr.o dług. 60 cm - pomieszczenia "mokre"  107.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  107.26	  107.26
				RAZEM	107.26
122 d.1.1 4	KNR 0-14 2011-04 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Obudowa stelaży do mocowania przyborów sanitarnych  bud. komisariatu (1.30+1.20+1.10+1.12+1.06*2)*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.94	  10.94
				RAZEM	10.94
123 d.1.1 4	KNR 0-12 0829-05	Licowanie ścian płytkami cm cm na klej  bud. komisariatu pom. 004, 008, 009, 011, 012, 013, 014, 015, 016	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3.15*2+2.00*2+2.10*2+2.15*2+2.02*2+1.02*2+2.02*2+1.01*2+3.71*2+2.10*2+1.52*2+3.05*2+1.10*2+1.42*2+2.05*2+3.29*2+1.20*2+1.37*2+0.28*2+2.80*2+1.37*2+2.94*2+3.29*2+2.46*2+4.78*2)*2.20-0.90*2.07*3*2-1.00*2.07*7 pom. 107 (częściowo), 109, 110 (1.72*2+1.06*2+1.72*2+2.20*2+1.87*6+1.06*2+0.93*2+1.15*2+3.50+0.60)*2.20-0.90*2.07*6	m <sup>2</sup>	212.81	
			m <sup>2</sup>	65.82	
				RAZEM	278.63
124	KNR 2-02 d.1.1 0829-01 4	Przygotowanie podłoża pod wklejenie lusterek  1.20*0.60*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.60	
				RAZEM	3.60
125	KNR AT-24 d.1.1 0204-07 4	Dostarczenie i montaż na przygotowanym podłożu lusterek wklejanych pomiędzy płytki okładzinowe ścian  1.20*0.60*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.60	
				RAZEM	3.60
126	KNNR 2 1406- d.1.1 04 4	Malowanie podłoża farbą natryskową z podkładem  bud. komisariatu (3.64*2+1.50*2-2.80*2-1.00*2+0.20*6+3.80*2+4.91*2-2.80-2.10+0.20*2+12.29*2+4.24*2-2.10-1.20-1.00*7-2.50+1.29+0.20*4*2+1.62*2+0.90*2-1.20+0.20*2)*2.00 (2.50+1.67+1.53+3.53+3.53+0.25+0.36)*2.00 (14.84*2+3.51*2+0.45*2-2.50-1.00*10+0.20*10)*2.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	88.38	
			m <sup>2</sup>	26.74	
			m <sup>2</sup>	54.20	
				RAZEM	169.32
127	KNNR 2 1406- d.1.1 06 4	Malowanie podłoża natryskową - lakierowanie natrysku  bud. komisariatu (3.64*2+1.50*2-2.80*2-1.00*2+0.20*6+3.80*2+4.91*2-2.80-2.10+0.20*2+12.29*2+4.24*2-2.10-1.20-1.00*7-2.50+1.29+0.20*4*2+1.62*2+0.90*2-1.20+0.20*2)*2.00 (2.50+1.67+1.53+3.53+3.53+0.25+0.36)*2.00 (14.84*2+3.51*2+0.45*2-2.50-1.00*10+0.20*10)*2.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	88.38	
			m <sup>2</sup>	26.74	
			m <sup>2</sup>	54.20	
				RAZEM	169.32
128	KNR 2-02 d.1.1 1505-03 4	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych  bud. komisariatu 965.902+4.80-169.32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	801.38	
				RAZEM	801.38
129	KNR 0-33 d.1.1 0121-01 4	Ochrona naroży ścian w obrębie komunikacji  bud. komisariatu 23*2.00+14*2.00	m		
			m	74.00	
				RAZEM	74.00
<b>1.15</b>	<b>45432100-5</b>	<b>SST - 4 - Kładzenie i wykładanie podłóg - posadzek i podłoża pod posadzki</b>			
130	KNR 2-02 d.1.1 1101-07 5	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  bud. komisariatu (15.74+37.51+44.97+6.30+24.60+65.15+5.80)*0.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	40.01	
				RAZEM	40.01
131	KNR 2-02 d.1.1 1101-01 z.sz. 5 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym; zastosowano pompę do betonu na samochodzie - beton C8/10  bud. komisariatu (15.74+37.51+44.97+6.30+24.60+65.15+5.80)*0.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	20.01	
				RAZEM	20.01
132	NNRNKB 202 d.1.1 1125-01 5 1125-02	Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane w pomieszczeniach  bud. komisariatu 198.30+179.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	377.60	
				RAZEM	377.60
133	NNRNKB 202 d.1.1 1130-02 5 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach  bud. komisariatu pom. 003, 1021 103, 104, 105, 106, 107, 108, 111, 112 9.90+15.30+13.30+15.90+17.30+12.90+10.20+22.50+15.40+15.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	148.50	
				RAZEM	148.50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134 d.1.1 5	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych  bud. komisariatu pom. 003, 1021 103, 104, 105, 106, 107, 108, 111, 112 9.90+15.30+13.30+15.90+17.30+12.90+10.20+22.50+15.40+15.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  148.50	
				RAZEM	148.50
135 d.1.1 5	KNR 2-02 1113-07	Wywiniecie wykładziny z tworzyw sztucznych na ścianę  103.95	m  m	  103.95	
				RAZEM	103.95
136 d.1.1 5	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  bud. komisariatu 148.50+103.95*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  158.90	
				RAZEM	158.90
137 d.1.1 5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek układanych metodą zwykłą  bud. komisariatu 198.30+179.30-148.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  229.10	
				RAZEM	229.10
138 d.1.1 5	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek  bud. komisariatu 160.37	m  m	  160.37	
				RAZEM	160.37
139 d.1.1 5	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek  schody wewnętrzne 1.20*22*(0.165+0.31) schody zewnętrzne 5.15*1.89+2.94*1.84+2.79*1.82+(0.42+1.82+2.79+2.11+1.49+1.82*2+2.94+1.49*2+2.24+1.85*2+5.01+1.49*2+4.31)*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.54 25.69	
				RAZEM	38.23
140 d.1.1 5	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki na schodach z płytek  schody wewnętrzne 22*2*(0.165+0.31) schody zewnętrzne 2.79+1.40+2.94+4.32	m  m m	  20.90 11.45	
				RAZEM	32.35
141 d.1.1 5	KNR 2-02 1114-06	Dostarczenie i montaż pasów wykładziny antypoślizgowej w obrębie klatki schodowej  1.20*4*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.44	
				RAZEM	1.44
142 d.1.1 5	KNR 2-02 1219-03	Dostarczenie i montaż wycieraczek  1.45*0.65+1.85*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.79	
				RAZEM	2.79
<b>1.16</b>	<b>45421000-4</b>	<b>SST - 4 - Roboty w zakresie stolarki i ślusarki budowlanej</b>			
143 d.1.1 6	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> -szyba mleczna  1.20*0.70*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.36	
				RAZEM	3.36
144 d.1.1 6	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> -Ok2 szyba mleczna  0.90*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.44	
				RAZEM	1.44
145 d.1.1 6	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> Ok2  0.90*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.44	
				RAZEM	1.44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146	KNR 0-19 d.1.1 1023-06 6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką ob- sady o pow. do 1.5 m2 Ok4 szyba mleczna  1.60*0.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.12	
				RAZEM	1.12
147	KNR 0-19 d.1.1 1023-06 6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką ob- sady o pow. do 1.5 m2-Ok4  1.60*0.70*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.24	
				RAZEM	2.24
148	KNR 0-19 d.1.1 1023-10 6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką ob- sady o pow. do 2.5 m2 Ok6  1.31*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.10	
				RAZEM	2.10
149	KNR 0-19 d.1.1 1023-11 6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką ob- sady o pow. ponad 2.5 m2 Ok1 szyba mleczna  1.60*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.56	
				RAZEM	2.56
150	KNR 0-19 d.1.1 1023-11 6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką ob- sady o pow. ponad 2.5 m2 Ok1  1.60*1.60*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.36	
				RAZEM	15.36
151	KNR 0-19 d.1.1 1023-11 6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką ob- sady o pow. ponad 2.5 m2-Ok5  1.80*1.60*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.52	
				RAZEM	11.52
152	KNNR 7 0503- d.1.1 03 6	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe w klasie EI60 - Ok7  1.00*2.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.60	
				RAZEM	2.60
153	KNNR 7 0503- d.1.1 03 6	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe w klasie EI60 - Ok8  1.60*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.56	
				RAZEM	2.56
154	KNNR 7 0503- d.1.1 02 6	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe w klasie EI60 - Ok9  1.60*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.56	
				RAZEM	2.56
155	KNNR 7 0503- d.1.1 02 6	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe w klasie EI60 - Ok10  1.60*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.56	
				RAZEM	2.56
156	KNNR 7 0503- d.1.1 08 6	Drzwi aluminiowe - D01  2.80*2.60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.56	
				RAZEM	14.56
157	KNNR 7 0503- d.1.1 08 6	Drzwi aluminiowe - D02  1.20*2.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.12	
				RAZEM	3.12
158	KNNR 7 0503- d.1.1 08 6	Drzwi aluminiowe - D03  1.40*2.60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.28	
				RAZEM	7.28
159	KNNR 7 0503- d.1.1 08 6	Drzwi aluminiowe - D04  1.00*2.07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.07	
				RAZEM	2.07

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
160	KNNR 7 0503-08 d.1.1 6	Drzwi aluminiowe - D05  2.10*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.25	
				RAZEM	5.25
161	KNNR 7 0503-08 d.1.1 6	Drzwi aluminiowe - D06*; drzwi z naświetlem, samozamykaczem, kontrolą dostępu  1.00*2.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.00	
				RAZEM	5.00
162	KNNR 2 1104-02+KNNR 2 1103-01 d.1.1 6	Montaż ościeżnic oraz skrzydeł drzwiowych drewnianych - D06; drzwi z naświetlem, samozamykaczem, kratką wentylacyjną  1.00*2.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.00	
				RAZEM	5.00
163	KNNR 2 1104-02+KNNR 2 1103-01 d.1.1 6	Montaż ościeżnic oraz skrzydeł drzwiowych drewnianych - D07; drzwi z naświetlem, kratką wentylacyjną  1.10*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.75	
				RAZEM	2.75
164	KNNR 2 1104-02+KNNR 2 1103-01 d.1.1 6	Montaż ościeżnic oraz skrzydeł drzwiowych drewnianych - D08; drzwi z kratką wentylacyjną  0.90*2.07*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.63	
				RAZEM	18.63
165	KNNR 2 1104-02+KNNR 2 1103-01 d.1.1 6	Montaż ościeżnic oraz skrzydeł drzwiowych drewnianych - D08*; drzwi z kratką wentylacyjną  0.90*2.07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.86	
				RAZEM	1.86
166	KNNR 2 1104-02+KNNR 2 1103-01 d.1.1 6	Montaż ościeżnic oraz skrzydeł drzwiowych drewnianych - D09; ; drzwi z naświetlem, drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej, drzwi wyposażone w deski odbojowe  1.00*2.50*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.50	
				RAZEM	17.50
167	KNNR 2 1104-02+KNNR 2 1103-01 d.1.1 6	Montaż ościeżnic oraz skrzydeł drzwiowych drewnianych - D09*; drzwi z naświetlem, kontrolą dostępu  1.00*2.50*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.50	
				RAZEM	7.50
168	KNNR 2 1104-02+KNNR 2 1103-01 d.1.1 6	Montaż ościeżnic oraz skrzydeł drzwiowych drewnianych - D10; drzwi z naświetlem, samozamykaczem, kratką wentylacyjną  1.00*2.50*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.00	
				RAZEM	15.00
169	KNR-W 2-02 1016-07 d.1.1 6	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - dostarczenie i montaż wraz z obróbkami; wyłaz o wym. 86/87 z zespoloną szybą hartowaną  1.00	szt  szt	  1.00	
				RAZEM	1.00
170	KNR-W 2-02 1017-02 d.1.1 6	Dostarczenie montaż schodów strychowych rozkładanych  1.00	kpl  kpl	  1.00	
				RAZEM	1.00
171	KNR-W 2-02 2119-02 d.1.1 6	Parapety z konglomeratu białe gr. 4 cm i głębokości 30 cm  1.60*12+0.90*7+1.20*4+1.80*4+1.31	m  m	  38.81	
				RAZEM	38.81
172	KNNR 7 0506-03 d.1.1 6	Szklane daszki na ciągach  3.00*1.28+1.75*1.28*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.32	
				RAZEM	8.32
173	KNR-W 2-02 1218-02 d.1.1 6	Dostarczenie i montaż uchwytów do toalety dla niepełnosprawnych - uchwyt WC uchylony  1.00	szt.  szt.	  1.00	
				RAZEM	1.00



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
174 d.1.1 6	KNR-W 2-02 1218-02	Dostarczenie i montaż uchwytów do toalety dla niepełnosprawnych - uchwyt WC prosty	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
175 d.1.1 6	KNR-W 2-02 1218-02	Dostarczenie i montaż uchwytów do toalety dla niepełnosprawnych - uchwyt umywalkowy prosty	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
176 d.1.1 6	KNR 2-02 1218-03	Dostarczenie i montaż luster regulowanych	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
177 d.1.1 6	KNR 4-01 0322-01	Dostarczenie i montaż odbojników drzwiowych	szt.		
		26.00	szt.	26.00	
				RAZEM	26.00
178 d.1.1 6	KNR-W 2-20 0522-07	Montaż gaśnic w szafkach	szt.		
		6.00	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
179 d.1.1 6	KNR 2-02 1208-01	Balustrady schodowe ze stali malowanej proszkowo	m		
		3.76+0.20+3.86+1.50	m	9.32	
				RAZEM	9.32
180 d.1.1 6	KNR 2-02 1208-02	Balustrady pochylne	m		
		4.50*2+2.20	m	11.20	
				RAZEM	11.20
181 d.1.1 6	KNR 4-01 0815-01 analogia	Montaż desek odbojowych szerokości 25 cm z płyty meblowej w pomieszczeniach biurowycg w odcinkach prostych	m		
		3.80+1.50+1.30+2.60+1.80+2.98+1.35+1.85+3.40+2.32+1.70+2.68+0.80+3.10+0.51+0.94+0.98+0.23+3.61+0.63+3.61+0.30+1.445+0.56+0.18+4.35+1.11+2.48+4.91+1.34+1.77+3.50+2.40+0.40+0.54+0.54+3.74+0.50+0.50	m	72.26	
				RAZEM	72.26
<b>1.17</b>	<b>45451000-3</b>	<b>SST - 4 - Dostarczenie i montaż wyposażenia</b>			
182 d.1.1 7	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż kompletu wyposażenia pomieszczeń sanitarnych - kosze na śmieci - 8szt	szt		
		8.00	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
183 d.1.1 7	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż kompletu wyposażenia pomieszczeń sanitarnych - wiszące pojemniki do ręczników - 8 szt	szt		
		8.00	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
184 d.1.1 7	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż kompletu wyposażenia pomieszczeń sanitarnych - dozowniki do mydła - 10 szt	szt		
		10.00	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
185 d.1.1 7	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż kompletu wyposażenia pomieszczeń sanitarnych - szczotki do muszli - 6 szt	szt		
		6.00	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
186 d.1.1 7	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż kompletu wyposażenia pomieszczeń sanitarnych - elektryczna suszarka do rąk - 8 szt	szt		
		8.00	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
187 d.1.1 7	KNR 5-08 0502-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) - siedem liter+logo formacji - razem osiem znaków/opraw	kpl.		
		8.00	kpl.	8.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8.00
188	KNNR 5 0502-04	Montaż ośmiu elementów podświetlanych składających się na napis POLICJA z logiem formacji	kpl.		
d.1.1.1	7	8.00	kpl.	8.00	
				RAZEM	8.00
<b>2</b>	<b>45216111-5</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie posterunków Policji - maszt antenowy</b>			
<b>2.1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>SST - 1 - Roboty ziemne i przygotowawcze</b>			
189	KNR 2-01 0239-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. 15 km lub na odkład; grunt kat. I-II  usunięcie wierzchniej warstwy ziemi o grubości 24 cm - zdjęcie warstwy ziemi z powierzchni o wymiarach o 1,5m w każdą ze stron większych od wymiarów podbetonów pod fundamentami w rzucie; do kalkulacji przyjęto gr. 24 - maszt 8.20*8.20*0.24	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	16.14	
				RAZEM	16.14
190	KNR 2-01 0239-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. 15 km lub na odkład; grunt kat. I-II; wykopy pod fundamenty; do kalkulacji przyjęto wykop o wymiarze podbetonu w rzucie pomnożony przez wsp. 1,5 na rozkop i skarpowanie wykop wykonywany od poziomu -0,24 do poziomu -2,75 - maszt 5.20*5.20*2.51*1.50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	101.81	
				RAZEM	101.81
191	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod elementy konstrukcyjne budynku w gruncie kat. I-IV 5.20*5.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.04	
				RAZEM	27.04
192	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym  16.138+27.04	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	43.18	
				RAZEM	43.18
193	KNR 2-01 0239-02 uwaga pod tablicą	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi - wykonanie obsypki  43.178-2.704-15.607-5.12	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	19.75	
				RAZEM	19.75
194	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97  19.747	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	19.75	
				RAZEM	19.75
195	KNR AT-06 0104-01	Dostarczenie materiału sypkiego do wykonania zasypki z zagęszczeniem; rozliczenie M na podstawie KNR 2-02 1101-07 19.747	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	19.75	
				RAZEM	19.75
<b>2.2</b>	<b>45262300-4</b>	<b>SST - 2 - Roboty przy wykonaniu elementów żelbetowych</b>			
196	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie; w kalkulacji przyjęto wymiar podbetonu w rzucie większy o 15cm w każdą ze stron od wymiaru elementu żelbetowego, pod którym wykonuje się podkład betonowy 5.20*5.20*0.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.70	
				RAZEM	2.70
197	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe  maszt 4.90*4.90*0.65	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	15.61	
				RAZEM	15.61
198	KNNR 2 0102-04	Deskowanie systemowe słupów prostokątnych - fundament masztu  1.60*2.00*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.80	
				RAZEM	12.80
199	KNNR 2 0109-06	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowym z transportem betonu pompą - fundament masztu 1.60*1.60*2.00	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.12	
				RAZEM	5.12
<b>2.3</b>	<b>45223800-4</b>	<b>SST - 2 - Montaż prefabrykowanych elementów żelbetowych</b>			
200	KNR 5-12 0301-07	Montaż żelbetowego prefabrykowanego słupa antenowego; wsp. do R 3 z uwagi na konieczność zamontowania elementów towarzyszących takich jak: konstrukcje stalowe (pomosty, wsporniki podantenowe, iglica odgromowa), szynodrabina z systeme aseku-racji typu SOLL, wózek do szynodrabiny SOLL 1.00	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>2.4</b>	<b>45262310-7</b>	<b>SST - 2 - Zbrojenie</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
201 d.2.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 786.89/1000	t t	 0.79	 0.79
				RAZEM	0.79
202 d.2.4	KNNR 2 0105- 04	Montaż zestawu kotwiącego z prętów M24 10.9 110/1000	t t	 0.11	 0.11
				RAZEM	0.11
<b>2.5</b>	<b>45320000-6</b>	<b>SST - 3 - Roboty izolacyjne - izolacje przeciwwilgociowe</b>			
203 d.2.5	KNR 2-02 0603	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa; izolacje pionowe ścian oraz fundamentów maszt 4.90*4*0.65+4.90*4.90 1.60*2.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.75 12.80	  49.55
				RAZEM	49.55
204 d.2.5	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 49.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49.55	 49.55
				RAZEM	49.55
<b>3</b>	<b>45216111-5</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie posterunków Policji - zagospodarowanie terenu</b>			
<b>3.1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>SST - 1 - Roboty ziemne i przygotowawcze</b>			
205 d.3.1	KNR 2-01 0239-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. 15 km lub na odkład; grunt kat. I-II; wykopy pod fundamenty - przeciwwaga bramy oraz fundamenty wiaty śmietnika (2.80*1.10*1.30+1.10*1.10*1.30+1.10*1.10*1.30*8)*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.24	 27.24
				RAZEM	27.24
206 d.3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod elementy konstrukcyjne budynku w gruncie kat. I-IV 2.80*1.10+1.10*1.10+1.10*1.10*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.97	 13.97
				RAZEM	13.97
207 d.3.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 27.242	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.24	 27.24
				RAZEM	27.24
208 d.3.1	KNR 2-01 0239-02 uwa- ga pod tablicą	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi - wykonanie obsypki 27.242-1.397-1.728-2.40-2.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.69	 19.69
				RAZEM	19.69
209 d.3.1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97 27.242-1.397-1.728-2.40-2.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.69	 19.69
				RAZEM	19.69
210 d.3.1	KNR AT-06 0104-01	Dostarczenie materiału sypkiego do wykonania zasypki z zagęszczeniem; rozliczenie M na podstawie KNR 2-02 1101-07 19.692	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.69	 19.69
				RAZEM	19.69
<b>3.2</b>	<b>45262300-4</b>	<b>SST - 2 - Roboty przy wykonaniu elementów żelbetowych</b>			
211 d.3.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie; w kalkulacji przyjęto wymiar podbetonu w rzucie większy o 0.15cm w każdą ze stron od wymiaru elementu żelbetowego, pod którym wykonuje się podkład betonowy (2.80*1.10+1.10*1.10+1.10*1.10*8)*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.40	 1.40
				RAZEM	1.40
212 d.3.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 0.80*0.80*0.30*9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.73	 1.73
				RAZEM	1.73
213 d.3.2	KNNR 2 0102- 03	Deskowanie systemowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych - przeciwwaga bramy (0.80*2+2.50*2)*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.92	 7.92
				RAZEM	7.92
214 d.3.2	KNNR 2 0102- 04	Deskowanie systemowe słupów prostokątnych - fundamenty elementów bramy oraz wiaty śmietnika 0.50*4*0.90*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.20	 16.20
				RAZEM	16.20
215 d.3.2	KNNR 2 0109- 05	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 0.80*2.50*1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.40	 2.40
				RAZEM	2.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216	KNNR 2 0109-d.3.2 06	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - fundamenty elementów bramy oraz wiaty śmietnika 0.50*0.50*0.90*9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.03	
				RAZEM	2.03
<b>3.3</b>	<b>45262310-7</b>	<b>SST - 2 - Zbrojenie</b>			
217	KNR 2-02 d.3.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 579.43/1000	t t	0.58	
				RAZEM	0.58
<b>3.4</b>	<b>45233140-2</b>	<b>SST - 4 - Roboty drogowe i zagospodarowanie terenu</b>			
218	KNR 2-31 d.3.4 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm - droga dojazdowa, plac manewrowy oraz miejsca postojowe; powierzchnia robót, oprócz drogi dojazdowej, z informacji w opisie technicznym do projektu - bilans terenu 700.00+0.5*(5.00+11.00)*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	724.00	
				RAZEM	724.00
219	KNR 2-21 d.3.4 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta - wywiezienie ziemi samochodami na odległość do 1.0 km - nawierzchnie j.w. - droga dojazdowa, plac manewrowy oraz miejsca postojowe; planuje się wywiezienie ziemi uzyskanej z korytowania pomniejszonej o ilość potrzebną do rozrzużenia jako podłoża pod trawę o gr. 10 cm 724.00*0.46-2026.50*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	130.39	
				RAZEM	130.39
220	KNR 2-21 d.3.4 0101-05	Mechaniczne wykonanie koryta - wywiezienie ziemi samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km - krotność 20 - nawierzchnie j.w. - droga dojazdowa, plac manewrowy oraz miejsca postojowe 130.39	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	130.39	
				RAZEM	130.39
221	KNR 2-31 d.3.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - droga dojazdowa, plac manewrowy oraz miejsca postojowe 724.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	724.00	
				RAZEM	724.00
222	KNR 2-31 d.3.4 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - droga dojazdowa, plac manewrowy oraz miejsca postojowe 724.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	724.00	
				RAZEM	724.00
223	KNR 2-31 d.3.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - droga dojazdowa, plac manewrowy oraz miejsca postojowe 724.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	724.00	
				RAZEM	724.00
224	KNR 2-31 d.3.4 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - droga dojazdowa, plac manewrowy oraz miejsca postojowe 724.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	724.00	
				RAZEM	724.00
225	NNRNKB 231 d.3.4 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - droga dojazdowa, plac manewrowy oraz miejsca postojowe 724.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	724.00	
				RAZEM	724.00
226	KNR 2-31 d.3.4 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV - droga dojazdowa, plac manewrowy oraz miejsca postojowe 42.75+37.75+24.20+10.75+5.00*2+23.60+5.00*2+11.25*2+5.00*2 0.25*2*3.14*7.50+0.25*2*3.14*2.00+0.25*2*3.14*3.00*2	m m m	191.55 24.34	
				RAZEM	215.89
227	KNR 2-31 d.3.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - droga dojazdowa, plac manewrowy oraz miejsca postojowe (42.75+37.75+24.20+10.75+5.00*2+23.60+5.00*2+11.25*2+5.00*2)*0.40*0.40 (0.25*2*3.14*7.50+0.25*2*3.14*2.00+0.25*2*3.14*3.00*2)*0.40*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.65 3.89	
				RAZEM	34.54
228	KNR 2-31 d.3.4 0403-05	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej - droga dojazdowa, plac manewrowy oraz miejsca postojowe 42.75+37.75+24.20+10.75+5.00*2+23.60+5.00*2+11.25*2+5.00*2	m m	191.55	
				RAZEM	191.55
229	KNR 2-31 d.3.4 0403-05 0403-07	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m - droga dojazdowa, plac manewrowy oraz miejsca postojowe 0.25*2*3.14*7.50+0.25*2*3.14*2.00+0.25*2*3.14*3.00*2	m m	24.34	
				RAZEM	24.34
230	KNR 2-31 d.3.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 19 cm; powierzchnia robót (chodniki, dojeżdżania, opaska) z informacji w opisie technicznym do projektu - bilans terenu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		230.00	m <sup>2</sup>	230.00	
				RAZEM	230.00
231 d.3.4	KNR 2-21 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta - wywiezienie ziemi samochodami na odległość do 1.0 km - nawierzchnie j.w. - chodniki 230.00*0.19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	43.70	
				RAZEM	43.70
232 d.3.4	KNR 2-21 0101-05	Mechaniczne wykonanie koryta - wywiezienie ziemi samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km - krotność 20 - nawierzchnie j.w. - chodniki 43.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	43.70	
				RAZEM	43.70
233 d.3.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - chodniki 230.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.00	
				RAZEM	230.00
234 d.3.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm - opaska i chodniki 230.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.00	
				RAZEM	230.00
235 d.3.4	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - opaska i chodniki; powierzchnia robót, razem z pochylnią, z informacji w opisie technicznym do projektu - bilans terenu 230.00+43.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	273.70	
				RAZEM	273.70
236 d.3.4	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - opaska i chodniki; w kalkulacji M uwzględniono dostarczenie i montaż kostek sensorycznych przy wskazanych projektem elementach 230.00+43.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	273.70	
				RAZEM	273.70
237 d.3.4	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 1.50+1.55+4.20*2+8.50+5.50+7.00+2.10+4.70+0.75+9.60+1.35+3.70+12.35+8.75+4.90+1.40+13.30+4.90+10.20+10.50+2.05+1.15+5.80+2.85+1.90+1.80+1.60+2.10+4.35+4.10+4.20+1.50*2+2.20*2 0.25*2*3.14*1.50*3+0.25*2*3.14*0.50*5+0.25*2*3.14*1.00*2	m m m	160.25 14.13	
				RAZEM	174.38
238 d.3.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska i chodniki 1.50+1.55+4.20*2+8.50+5.50+7.00+2.10+4.70+0.75+9.60+1.35+3.70+12.35+8.75+4.90+1.40+13.30+4.90+10.20+10.50+2.05+1.15+5.80+2.85+1.90+1.80+1.60+2.10+4.35+4.10+4.20+1.50*2+2.20*2	m m	160.25	
				RAZEM	160.25
239 d.3.4	KNR 2-31 0407-05 0407-06	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m - opaska i chodniki 0.25*2*3.14*1.50*3+0.25*2*3.14*0.50*5+0.25*2*3.14*1.00*2	m m	14.13	
				RAZEM	14.13
240 d.3.4	KNR 2-23 0501-01	Dostarczenie i montaż z ławek z oparciem 1.00	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
241 d.3.4	KNR 2-23 0501-02	Dostarczenie i montaż koszy na śmieci 1.00	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
242 d.3.4	KNR 2-23 0307-01	Dostarczenie i montaż pięciostanowiskowego stojaka na rowery 1.00	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
243 d.3.4	KNR 2-25 0204-01	Dostarczenie i montaż wiaty śmietnikowej do ustawienia trzech pojemników na śmieci o poj. 1100 l.; wiata z poszyciem z powlekanej blachy trapezowej 3.41*3.41+3.24*4*2.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.71	
				RAZEM	45.71
244 d.3.4	KNR 2-21 0109-04	Przesiewanie ziemi urodzajnej; przygotowanie pozyskanej z wykopów ziemi do rozścielenia pod obsadzenia 2026.50*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	202.65	
				RAZEM	202.65
245 d.3.4	KNR 2-21 0213-01 0213-02	Rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm - podłoże pod trawę. W celu uzupełnienia ziemi planuje się wykorzystać grunt rodzimy pozyskany na etapie robót ziemnych koniecznych do wykonania w projektowanym zakresie zagospodarowania terenu; powierzchnia prac, z informacji w opisie technicznym do projektu - bilans terenu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2026.50	m <sup>2</sup>	2026.50	
				RAZEM	2026.50
246 d.3.4	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		2026.50	m <sup>2</sup>	2026.50	
				RAZEM	2026.50
<b>3.5</b>	<b>45342000-6</b>	<b>SST - 3 - Budowa ogrodzenia</b>			
247 d.3.5	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> - doły pod słupki ogrodzenia i furtki	dół.		
		92.00	dół.	92.00	
				RAZEM	92.00
248 d.3.5	KNR 2-23 0404-01	Ogrodzenia z paneli stalowych o wysokości od poziomu terenu 1.68 m na słupkach z rur; w ciągu ogrodzenia skalkulowano jedną furtkę	m		
		222.00	m	222.00	
				RAZEM	222.00
249 d.3.5	KNR 2-25 0313-01	Dostarczenie i montaż furtki w ciągu ogrodzenia	m <sup>2</sup>		
		1.00*1.50	m <sup>2</sup>	1.50	
				RAZEM	1.50
250 d.3.5	KNR 2-02 1206-03	Brama ogrodzeniowa systemowa, stalowa przesuwana, fabrycznie wykończona	m <sup>2</sup>		
		5.00*1.50	m <sup>2</sup>	7.50	
				RAZEM	7.50
<b>4</b>	<b>45216111-5</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie posterunków Policji - budynek garażu</b>			
<b>4.1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>SST - 1 - Roboty ziemne i przygotowawcze</b>			
251 d.4.1	KNR 2-01 0239-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. 15 km lub na odkład; grunt kat. I-II  usunięcie wierzchniej warstwy ziemi o grubości 24 cm - zdjęcie warstwy ziemi z powierzchni o wymiarach o 1,5m w każdą ze stron większych od wymiarów podbetonów pod fundamentami w rzucie; do kalkulacji przyjęto gr. 24 - t.j. spód warstw podposadzkowych na poziomie -0,54 - bud. garażu 3.04*10.04*0.24	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7.33	
				RAZEM	7.33
252 d.4.1	KNR 2-01 0239-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. 15 km lub na odkład; grunt kat. I-II; wykopy pod fundamenty; do kalkulacji przyjęto wykop o wymiarze podbetonu w rzucie pomnożony przez wsp. 1,5 na rozkop i skarpowanie wykop wykonywany od poziomu -0,54 do poziomu -2,10 - bud. garażu 37.20*0.80*1.56*1.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	69.64	
				RAZEM	69.64
253 d.4.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod elementy konstrukcyjne budynku w gruncie kat. I-IV 37.20*0.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.76	
				RAZEM	29.76
254 d.4.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 7.325+69.638	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	76.96	
				RAZEM	76.96
255 d.4.1	KNR 2-01 0239-02 uwaga pod tablicą	Roboty ziemne wykonywane koparko-ładowarkami kołowymi - wykonanie obsypki 76.963-2.976-7.44-47.437*0.24	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	55.16	
				RAZEM	55.16
256 d.4.1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97 55.162	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	55.16	
				RAZEM	55.16
257 d.4.1	KNR AT-06 0104-01	Dostarczenie materiału sypkiego do wykonania zasypki z zagęszczeniem; rozliczenie M na podstawie KNR 2-02 1101-07 55.162	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	55.16	
				RAZEM	55.16
<b>4.2</b>	<b>45262300-4</b>	<b>SST - 2 - Roboty przy wykonaniu elementów żelbetowych</b>			
258 d.4.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie; w kalkulacji przyjęto wymiar podbetonu w rzucie większy o 15cm w każdą ze stron od wymiaru elementu żelbetowego, pod którym wykonuje się podkład betonowy 37.20*0.80*0.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.98	
				RAZEM	2.98
259 d.4.2	KNR 2-02 0252-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem bud. garażu	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		37.20*0.50*0.40	m <sup>3</sup>	7.44	
				RAZEM	7.44
260 d.4.2	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m bud. garażu poz. Wg1 i Wg2 0.24*0.24*37.20*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.29	
				RAZEM	4.29
261 d.4.2	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane bud. garażu poz. Tg1 0.24*0.24*4.82 poz. Tg3 0.24*0.40*0.58*6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.28	
			m <sup>3</sup>	0.33	
				RAZEM	0.61
262 d.4.2	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 poz. Tg2 0.24*0.64*4.82	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.74	
				RAZEM	0.74
263 d.4.2	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 poz. Tg1 0.24*0.24*4.82	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.28	
				RAZEM	0.28
264 d.4.2	KNR 2-02 0262-04	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem bud. garażu poz. BZg1 0.24*0.24*6.32	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.36	
				RAZEM	0.36
<b>4.3</b>	<b>45262310-7</b>	<b>SST - 2 - Zbrojenie</b>			
265 d.4.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 166.82/1000	t		
			t	0.17	
				RAZEM	0.17
266 d.4.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (851.10-166.82)/1000	t		
			t	0.68	
				RAZEM	0.68
<b>4.4</b>	<b>45262500</b>	<b>SST - 2 - Roboty murarskie</b>			
267 d.4.4	NNRNKB 202 0137-02	Ściany budynków o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej; ściany murowane od poziomu -1,60 budynek garażu osie A'-C'/1'-2' (9.48*2+6.00*3-0.24*6-0.64)*1.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	47.44	
				RAZEM	47.44
268 d.4.4	NNRNKB 202 0183-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o gr. 24 cm budynek garażu osie A'-C'/1'-2' (9.48*2+6.00*3-0.24*6-0.64)*3.22+0.5*6.48*1.15*2 powierzchnie do odjęcia - otwory okienne i drzwiowe -(1.50*1.00*2+1.20*1.00) -(1.10*2.10+2.60*3.30*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	119.77	
			m <sup>2</sup>	-4.20	
			m <sup>2</sup>	-19.47	
				RAZEM	96.10
269 d.4.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3.00	szt		
			szt	3.00	
				RAZEM	3.00
270 d.4.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3.00	szt		
			szt	3.00	
				RAZEM	3.00
271 d.4.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*6+1.80*4	m		
			m	14.40	
				RAZEM	14.40
272 d.4.4	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych gr. 12cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		budynek garażu; ścianki liczone od poziomu -0,34 do poziomu +3,46 6.00*3.80-1.00*2.07	m <sup>2</sup>	20.73	
				RAZEM	20.73
273 d.4.4	KNR 9-10 0163-02	Wykonanie otworów na drzwi w ściankach działowych	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
274 d.4.4	NNRNKB 202 0187-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ściankach działowych	m		
		1.20	m	1.20	
				RAZEM	1.20
<b>4.5</b>	<b>45261100-5</b>	<b>SST - 2 - Wykonywanie konstrukcji dachowych</b>			
275 d.4.5	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  budynek garażu 0.45	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.45	
				RAZEM	0.45
276 d.4.5	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  budynek garażu 1.26	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.26	
				RAZEM	1.26
277 d.4.5	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - podkonstrukcja pod obróbkę kalenic budynek garażu 10.32*0.10*0.18	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.19	
				RAZEM	0.19
278 d.4.5	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie kotew do murłat  14	szt.  szt.	  14.00	
				RAZEM	14.00
279 d.4.5	KNR 2-02 0410-02	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej, w tym ołączenie podkonstrukcji pod obróbkę kalenic budynek garażu 10.32*3.78*2+10.32*0.20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82.15	
				RAZEM	82.15
<b>4.6</b>	<b>45261000-4</b>	<b>SST - 2 - Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty</b>			
280 d.4.6	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm  garaż - pasy nadrynnowe 10.32*2*0.30 obróbki blacharskie pod drzwiami zewnętrznymi (2.60*2+1.10)*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.19  1.89	
				RAZEM	8.08
281 d.4.6	NNRNKB 202 0521-03	Montaż prefabrykowanych parapetów z blachy powlekanej  (1.50*2+1.20)*1.05*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.10	
				RAZEM	1.10
282 d.4.6	NNRNKB 202 0517-05	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 18 cm garaż 10.32*2	m  m	  20.64	
				RAZEM	20.64
283 d.4.6	NNRNKB 202 0519-03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm  4.00*2	m  m	  8.00	
				RAZEM	8.00
284 d.4.6	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów  2.00	szt.  szt.	  2.00	
				RAZEM	2.00
285 d.4.6	KNR-W 2-02 0535-08	Obróbki wywiewek w dachach krytych blachą - z blachy powlekanej  2.00	szt.  szt.	  2.00	
				RAZEM	2.00
286 d.4.6	KNR AT-09 0102-02	Montaż membrany dachowej  budynek garażu 10.32*3.78*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.02	
				RAZEM	78.02



Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
287 d.4.6	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą stalową powlekaną łączoną na rąbek stojący  budynek garażu 10.32*3.78*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.02	
				RAZEM	78.02
288 d.4.6	KNR AT-09 0802-10	Ułożenie gąsiorów z blach powlekanych na dachu krytym blachą  budynek garażu 10.32	m  m	  10.32	
				RAZEM	10.32
289 d.4.6	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka  budynek garażu 10.32*2*(0.42+0.20)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.80	
				RAZEM	12.80
<b>4.7</b>	<b>45262100-2</b>	<b>SST - 2 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań</b>			
290 d.4.7	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m (10.00*2+7.00*2)*4.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  136.00	
				RAZEM	136.00
291 d.4.7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:280-284,306-312)  10.91+1.92+10.09+4.85+0.43+314.28+40.47+5.55+7.37+0.42+6.25+47.09	m-g  m-g	  449.63	
				RAZEM	449.63
292 d.4.7	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych (10.00*2+7.00*2)*4.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  136.00	
				RAZEM	136.00
<b>4.8</b>	<b>45212213-2</b>	<b>SST - 2 - Oznakowanie budynków. Plan ewakuacji - oznakowanie budynku</b>			
293 d.4.8	KNR 2-19 0134-01	Plan ewakuacji - oznakowanie budynku  5.00	kpl.  kpl.	  5.00	
				RAZEM	5.00
<b>4.9</b>	<b>45320000-6</b>	<b>SST - 3 - Roboty izolacyjne - izolacje przeciwwilgociowe</b>			
294 d.4.9	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej - krotność 2; w kalkulacji zastosowano wsp. 1,10 ze względu na konieczność wywiniecia izolacji na ściany budynek garażu (40.50+12.06)*2*1.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115.63	
				RAZEM	115.63
295 d.4.9	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z folii PE na sucho dwie warstwy pozioma pod warstwami posadzek; w kalkulacji zastosowano wsp. 1,10 ze względu na konieczność wywiniecia izolacji na ściany budynek garażu (40.50+12.06)*1.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.82	
				RAZEM	57.82
296 d.4.9	KNR 2-02 0616-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy pomiędzy fundamentami a ścianami z bloczków betonowych oraz pod ścianami z pustaków ceramicznych parteru 47.437/1.36*0.24*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.74	
				RAZEM	16.74
297 d.4.9	KNR AT-27 0501-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej  9.48*2+6.48*2	m  m	  31.92	
				RAZEM	31.92
298 d.4.9	KNR 2-02 0603	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa; izolacje pionowe ścian oraz fundamentów bud. garażu ławy fundamentowe 37.20*(0.40*2+0.50) budynek garażu (9.48*2+6.00*3)*1.60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.36  118.27	
				RAZEM	166.63
299 d.4.9	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 166.632	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  166.63	
				RAZEM	166.63
300 d.4.9	KNR 2-02 0616-01	Ułożenie paroizolacji pod warstwami dociepleń stropodachów - jedna warstwa  budynek garażu 9.00*3.31*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59.58	
				RAZEM	59.58
<b>4.10</b>	<b>45320000-6</b>	<b>SST - 3 - Roboty izolacyjne - izolacje cieplne</b>			
301 d.4.1 0	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 200 gr. 14 cm do ścian - izolacja ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		budynek garażu (9.76*2+6.76*2)*1.60	m <sup>2</sup>	52.86	
				RAZEM	52.86
302 d.4.1 0	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z folii kubełkowej pionowa - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		budynek garażu (9.76*2+6.76*2)*1.30	m <sup>2</sup>	42.95	
				RAZEM	42.95
303 d.4.1 0	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z płyt styropianowych EPS 200 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja podposadzkowa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		budynek garażu 12.06	m <sup>2</sup>	12.06	
				RAZEM	12.06
304 d.4.1 0	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z płyt styropianowych FS 30 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - izolacja podposadzkowa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		budynek garażu 40.50	m <sup>2</sup>	40.50	
				RAZEM	40.50
305 d.4.1 0	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 - garaż	m <sup>2</sup>		
		9.00*3.31*2	m <sup>2</sup>	59.58	
				RAZEM	59.58
<b>4.11</b>	<b>45321000-3</b>	<b>SST - 3 - Roboty elewacyjne i ociepleniowe</b>			
306 d.4.1 1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki - styropian gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		bud. garażu (9.72*2+6.72*2)*3.50+0.50*6.72*1.11*2-(2.60*3.30*2+0.90*2.00+1.20*1.00+1.50*1.00*2)	m <sup>2</sup>	99.38	
				RAZEM	99.38
307 d.4.1 1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki - styropian gr. 2 cm	m <sup>2</sup>		
		budynek garażu 10.32*2*(0.42+0.20)	m <sup>2</sup>	12.80	
				RAZEM	12.80
308 d.4.1 1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		bud. garażu (2.60*2+3.30*2*2+0.90+2.00*2+1.20+1.00*2+1.50*2+1.00*2*2)*0.12	m <sup>2</sup>	4.02	
				RAZEM	4.02
309 d.4.1 1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych otworów okiennych i drzwiowych kątownikiem metalowym	m		
		bud. garażu 2.60*2+3.30*2*2+0.90+2.00*2+1.20+1.00*2+1.50*2+1.00*2*2	m	33.50	
				RAZEM	33.50
310 d.4.1 1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej masy tynkarskiej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ościeża	m <sup>2</sup>		
		4.02	m <sup>2</sup>	4.02	
				RAZEM	4.02
311 d.4.1 1	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej masy tynkarskiej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża	m <sup>2</sup>		
		4.02	m <sup>2</sup>	4.02	
				RAZEM	4.02
312 d.4.1 1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parterów	m <sup>2</sup>		
		bud. garażu (9.72*2+6.72*2)*3.00-(2.60*3.00*2+0.90*2.00+1.20*1.00+1.50*1.00*2)	m <sup>2</sup>	77.04	
				RAZEM	77.04
313 d.4.1 1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		budynek garażu - cokół			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(9.76*2+6.76*2)*0.40$	m <sup>2</sup>	13.22	
				RAZEM	13.22
314 d.4.1 1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej masy tynkarskiej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokół	m <sup>2</sup>		
		budynek garażu - cokół $(9.76*2+6.76*2)*0.40$	m <sup>2</sup>	13.22	
				RAZEM	13.22
315 d.4.1 1	KNR 0-33 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie - cokół	m <sup>2</sup>		
		13.216	m <sup>2</sup>	13.22	
				RAZEM	13.22
316 d.4.1 1	KNR 0-33 0122-02	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej	m		
		bud. garażu $9.72*2+6.72*2$	m	32.88	
				RAZEM	32.88
<b>4.12</b>	<b>4540000-1</b>	<b>SST - 4 - Roboty wykończeniowe wewnętrzne</b>			
317 d.4.1 2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		bud. garażu $(6.75*2+6.00*4+2.01*2)*3.46+0.5*6.00*1.11*4-0.90*2.00*2-2.60*3.30*2$	m <sup>2</sup>	136.22	
				RAZEM	136.22
318 d.4.1 2	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		$(2.60*2+3.30*2*2)*0.24$	m <sup>2</sup>	4.42	
				RAZEM	4.42
319 d.4.1 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		bud. garażu 136.219	m <sup>2</sup>	136.22	
				RAZEM	136.22
320 d.4.1 2	NNRNKB 202 2020-01	Gładzie gipsowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		4.416	m <sup>2</sup>	4.42	
				RAZEM	4.42
321 d.4.1 2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
		bud. garażu $9.00*3.31*2$	m <sup>2</sup>	59.58	
				RAZEM	59.58
322 d.4.1 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		bud. garażu $136.219+4.416+59.58$	m <sup>2</sup>	200.22	
				RAZEM	200.22
<b>4.13</b>	<b>45432100-5</b>	<b>SST - 4 - Kładzenie i wykładanie podłóg - posadzek i podłoża pod posadzki</b>			
323 d.4.1 3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		budynek garażu $(40.50+12.06)*0.20$	m <sup>3</sup>	10.51	
				RAZEM	10.51
324 d.4.1 3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym; zastosowano pompę do betonu na samochodzie - beton C8/10	m <sup>3</sup>		
		budynek garażu $(40.50+12.06)*0.10$	m <sup>3</sup>	5.26	
				RAZEM	5.26
325 d.4.1 3	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	Podkłady betonowe grubości 12.5 cm wykonywane w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		bud. garażu 40.50+12.06	m <sup>2</sup>	52.56	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	52.56
326 d.4.1 3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek układanych metodą zwykłą  bud. garażu 40.50+12.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.20	  53.20
				RAZEM	53.20
327 d.4.1 3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek  bud. garażu 44.85	m  m	  44.85	  44.85
				RAZEM	44.85
<b>4.14</b>	<b>45421000-4</b>	<b>SST - 4 - Roboty w zakresie stolarki i ślusarki budowlanej</b>			
328 d.4.1 4	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką ob- sadyenia o pow. do 1.5 m2 OG-1  1.50*1.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.00	  3.00
				RAZEM	3.00
329 d.4.1 4	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką ob- sadyenia o pow. do 1.5 m2 OG-2  1.20*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.20	  1.20
				RAZEM	1.20
330 d.4.1 4	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DG2  1.10*2.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.42	  2.42
				RAZEM	2.42
331 d.4.1 4	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DG6  1.10*2.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.42	  2.42
				RAZEM	2.42
332 d.4.1 4	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie  2.60*3.30*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.16	  17.16
				RAZEM	17.16
333 d.4.1 4	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety z konglomeratu białe gr. 4 cm i głębokości 30 cm  1.50*2+1.20	m  m	  4.20	  4.20
				RAZEM	4.20
334 d.4.1 4	KNR-W 2-20 0522-07	Montaż gaśnic w szafkach  1.00	szt.  szt.	  1.00	  1.00
				RAZEM	1.00