

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

**NAZWA INWESTYCJI** : **KOD CPV 45216111-5 Y044-3**

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
KOMPLEKSU OBIEKTOWEGO**

**OBIEKT** : **KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI  
w Lublińcu, ul. Oświęcimska 6**

**INWESTOR** : **Wojewódzka Komenda Policji**

**ADRES INWESTORA** : **ul. Lompy 19 w Katowicach**

**BRANŻA** : **b u d o w l a n a**

**SPORZĄDZIŁ** : **mgr inż. Bronisław Kindrat**

**DATA OPRACOWANIA** : **czerwiec 2007 r.**

---

**SPORZĄDZIŁ**

## ZESTAWIENIE DZIAŁÓW KOSZTORYSU

Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ST.00.003 WYBURZENIA	1	9
1.1	Rozbiórki	1	3
1.2	Wywóz odpadów	4	9
2	ST.07.00 ŚCIANY I ŚCIANKI	10	25
3	ST.00.006 STROP PODDASZA	26	33
4	MODERNIZACJA DACHU	34	87
4.1	ST.00.003 Rozbiórki	34	44
4.2	ST.00.006 Konstrukcje żelbetowe i murowe	45	68
4.3	ST.018.000 Konstrukcja drewniana	69	78
4.4	ST.020.000 Pokrycie dachowe	79	87
5	ST.07.000 DOBUDÓWKA	88	115
6	ST.07.000 NADBUDOWA WEJŚCIA ISTN.	116	149
7	ST.07.000 NOWE WEJŚCIE	150	189
8	ST.014.000 MALOWANIE I OKŁ. ŚCIAN	190	197
9	ST.010.000 SUFITY PODWIESZ. MALOWANIA	198	208
10	ST.017.000 POSADZKI	209	228
10.1	Roboty przygotowawcze	209	221
10.2	Wykończenie posadzek	222	228
11	ST.015.000 SCHODY WEWNĘTRZNE	229	235
12	ST.012.000 STOLARKA, WYPOSAŻ. SPEC.	236	257
13	ST.016.000 KOJCE DLA PSÓW	258	305
14	ST.07.000 OGRODZENIA	306	342
15	ST.016.000 PODJAZD SAMOCHODOWY	343	351
16	ST.016.000 ZADASZENIA NAD WEJŚC.	352	355

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>ST.00.003 WYBURZENIA</b>				
<b>1.1</b>	<b>Rozbiórki</b>				
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0438-04  I PIĘTRO	Rozebranie ścianek działowych drewnianych  2,5*(2,57*2+2,89+2,84+3,27+2,7+2,95+3,55+2,85+2,87+2,93+2,98+4,55+4,58+3,65*8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 183,250	
				RAZEM	183,250
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0331-02  PIWNICA  PARTER  I PIĘTRO II PIĘTRO	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,95*(1,0*2,0)+0,9*2,0-0,6*1,95+0,9*2,0-0,6*1,95+1,12*1,95+2,71*2,99+1,07*2,71+(0,9*2,0-0,8*2,0)*2+2,59*4,46+(0,9*2,0-0,8*2,0)+2,41*(2,71+1,66) 3,09*(1,24*2,74+1,04+0,64+1,46+4,11+2,24+3,14+2,61+1,44+4,02+1,24)+2,62*4,48 3,21*(5,47-0,41)+3,21*4,97+0,9*2,0+2,65*4,61+0,9*2,0 2,5*(2,6+1,2*2+4,4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,030 90,031 48,013 23,500	
				RAZEM	202,574
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0331-03  PIWNICA          PARTER          I PIĘTRO          II PIĘTRO	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,5*(1,1*2,05-0,9*1,63)+0,7*1,2*1,95+0,32*0,9*2,05+0,41*(0,9*2,0-0,8*2,0)+0,41*(0,9*2,0-0,8*2,0)+0,42*0,9*2,0+0,29*0,7*2,41+0,29*(0,9*2,0-0,8*2,0)*2+0,38*1,15*1,0+0,38*(1,0*2,0-0,9*2,0)+0,38*(0,9*2,0-0,8*2,0)+0,38*2,0*0,2+0,7*1,95*1,0+0,38*0,9*2,0+0,25*0,9*2,0+0,41*(0,25*1,35+0,3*2,0)+0,25*0,2*2,0+0,22*(0,9*2,0-0,8*2,0) 0,45*1,22*2,2+0,32*1,6*2,2+0,3*1,5*2,2+0,43*1,29*2,2+0,39*2,2*1,15+0,42*0,2*2,0+0,25*3,09*(4,34+4,51-0,37-0,53)+0,45*0,9*2,0+0,39*1,1*0,5+0,45*1,0*2,0+0,38*(1,0*2,0-0,8*2,0)+0,31*0,9*2,0+0,31*(1,0*2,0-0,8*2,0)+0,42*1,32*1,0+0,43*0,9*2,0+0,3*2,0*0,3+0,29*0,9*2,0+0,18*(0,7*2,2+0,2*2,0*6+0,9*2,0+2,09*2,71)+0,26*0,9*2,0+0,3*(0,9*2,0-0,7*2,0)*2+0,7*0,9*2,0+2,15*0,17*(2,15+3,68)+0,17*0,9*2,0+0,17*(0,9*2,0-0,8*2,0)*4+0,3*(0,9*2,0-0,8*2,0)*0,29*(0,9*2,0+(3,19-0,33)*3,21)+0,27*0,9*2,0+0,2*2,65+0,22*0,9*2,0+0,22*2,61*(1,25-0,8)+0,18*(2,65*1,0+(0,9*2,0-0,8*2,0)*4)+0,18*0,9*2,0+0,67*(0,9*2,0-0,8*2,0) 0,32*2,4*(0,8+0,3)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	 7,916          23,283          5,934          0,845	
				RAZEM	37,978
<b>1.2</b>	<b>Wywóz odpadów</b>				
4 d.1.2	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km #p1*0,1+#p2*0,15+#p3+#p34*0,02+#p43+#p44+#p58+#p88+#p151+#p154+#p155+#p158+#p190*0,03+#p209*0,005+#p210*0,03+#p211*0,03+#p213*0,02+#p214*0,05+#p230*0,03+#p242*0,05+#p243*0,05+#p244*0,05+#p245*0,05+#p246*0,05+#p247*0,05+#p248*0,05+#p258*0,05+#p312+#p320+#p344<minus gruz do zasypki składu węgla> -#p25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 227,723 -120,000	
				RAZEM	107,723
5 d.1.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za dalszych 5 km Krotność = 5 #p4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 107,723	
				RAZEM	107,723
6 d.1.2	KNZ	Opłata za utylizację gruzu #p4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 107,723	
				RAZEM	107,723
7 d.1.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie odpadów papy samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km #p42*0,01+#p116*0,01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,780	
				RAZEM	1,780
8 d.1.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie odpadów papy samochodami samowyładowczymi - za dalszych 5 km Krotność = 5 #p7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,780	
				RAZEM	1,780
9 d.1.2	KNZ	Opłata za utylizację papy #p8*2,2	t t	 3,916	
				RAZEM	3,916
<b>2</b>	<b>ST.07.00 ŚCIANY I ŚCIANKI</b>				
10 d.2	KNR-W 4-01 0304-01  PIWNICA PARTER	Uzupełnienie ścian i zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0,38*1,0*1,24+0,38*0,9*1,98+0,38*2,14*1,76 0,38*0,8*2,0*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,580 3,648	
				RAZEM	6,228
11 d.2	NNRNKB 202 0195-01  PIWNICA  PARTER    I PIĘTRO	Ścianki działowe o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 4,13*1,95+2,99*2,71+1,42*2,1+2,71*(3,32+1,23)+2,59*(4,61+6,1+1,32+5,3+1,05*2+1,0*2) 3,09*(2,65+1,7+1,4+3,66+3,5+3,4+1,17+4,3*2+2,42+1,34+1,62+2,05*2)+2,45*0,97+1,1*2,1*2+0,8*2,0+0,8*2,0*3+2,62*(3,65+3,06+1,35+1,59+2,68+4,48+4,54+1,04+1,51+1,1+3,68+2,18) 3,21*(1,58+2,29+2,09+4,06+2,03*2+5,47+1,76+2,52)+2,65*(3,58+1,38*2+1,39*2+1,95+1,5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86,973 204,130 109,805	
				RAZEM	400,908
12 d.2	NNRNKB 202 0194-01  PIWNICA	Ściany gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 0,8*2,0+4,13*1,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,654	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	PARTER I PIĘTRO	3,09*(2,08+2,22) 0,8*2,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,287 3,200	
				RAZEM	26,141
13 d.2	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewn. zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na zamurowaniach	m <sup>2</sup>		
	ściany grube	2*1,0*1,24+2*0,9*1,98+2*2,14*1,76 2*0,8*2,0*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,577 19,200	
	ściany 25	#p12*2	m <sup>2</sup>	52,282	
	ściany 11,5	#p11*2	m <sup>2</sup>	801,816	
				RAZEM	886,875
14 d.2	KNNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem obustronnym jednowarstwo	m <sup>2</sup>		
	segm. C	2,6*(2,57+4,55+0,64+3,88+2,87+2,82+3,59+3,64+2,7+2,75+2,78+2,8+2,82+ 2,8+3,63+3,61+3,48+2,52)	m <sup>2</sup>	141,570	
	poddasze	2,6*(4,33+2,33+4,79+4,59+5,25+4,68+4,68+5,18+5,95+2,18+5,21+0,47+ 0,36+3,68*2+2,45*2+2,02*2+1,35+1,95)	m <sup>2</sup>	180,960	
				RAZEM	322,530
15 d.2	KNNR 2 1702-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo	m <sup>2</sup>		
	poddasze	0,8*(3,39+4,79+2,33+4,33+4,68+2,4+5,25+5,3+2,45+2,02+0,9+3,79+0,5+5,2+ 1,85)	m <sup>2</sup>	39,344	
				RAZEM	39,344
16 d.2	KNNR 7 0502-01	Dodatkowe przymocowanie blach trapezowych T22	m <sup>2</sup>		
	analiza indywidualna	#p14*2+#p15	m <sup>2</sup>	684,404	
				RAZEM	684,404
17 d.2	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
	N-1	1*2	gniazd.	2	
	N-2	2*2	gniazd.	4	
	N-3	1*2	gniazd.	2	
	N-4	1*2	gniazd.	2	
	N-5	1*2	gniazd.	2	
	N-6	1*2	gniazd.	2	
	N-7	1*2	gniazd.	2	
	N-8	1*2	gniazd.	2	
	N-9	4*2	gniazd.	8	
	N-10	1*2	gniazd.	2	
	N-11	1*2	gniazd.	2	
				RAZEM	30
18 d.2	KNR-W 4-01 0206-02	Poduszki betonowe pod belki stalowe	szt.		
		#p17	szt.	30	
				RAZEM	30
19 d.2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
	N-1	0,25*0,25*2,1	m <sup>3</sup>	0,131	
	N-2	2*0,38*0,25*1,82	m <sup>3</sup>	0,346	
	N-3	0,25*0,41*1,62	m <sup>3</sup>	0,166	
	N-4	0,25*0,41*1,7	m <sup>3</sup>	0,174	
	N-5	0,25*0,25*2,0	m <sup>3</sup>	0,125	
	N-6	0,25*0,41*1,79	m <sup>3</sup>	0,183	
	N-7	0,25*0,41*1,72	m <sup>3</sup>	0,176	
	N-8	0,25*0,25*1,52	m <sup>3</sup>	0,095	
	N-9	4*0,25*0,41*1,52	m <sup>3</sup>	0,623	
	N-10	0,25*0,64*1,52	m <sup>3</sup>	0,243	
	N-11	0,25*0,25*4,65	m <sup>3</sup>	0,291	
				RAZEM	2,553
20 d.2	KNR 4-01 0313-04	Osadzenie belek nadprożowych IPE 140 i IPE 200	m		
	N-1	2*2,1	m	4,200	
	N-2	2*2*1,82	m	7,280	
	N-3	2*1,62	m	3,240	
	N-4	2*1,7	m	3,400	
	N-5	2*2,0	m	4,000	
	N-6	2*1,79	m	3,580	
	N-7	2*1,72	m	3,440	
	N-8	2*1,52	m	3,040	
	N-9	4*2*1,52	m	12,160	
	N-10	2*1,52	m	3,040	
	N-11	2*4,65	m	9,300	
				RAZEM	56,680
21 d.2	KNNR 7 0208-06	Wykonanie na budowie i osadzenie narożników wzmacniających ściany	t		
	W-1	130,7*0,001		0,131	
	W-2	73,8*0,001		0,074	
	W-3	175,6*0,001		0,176	
	A (obliczenia pomocnicze)			=====	
		#p21A*1,02*1,018	t	0,381	
				0,396	
				RAZEM	0,396
22 d.2		Dostawa konstrukcji stalowej nadproży	t		
	N-1	68,4		68,400	
	N-2	119,4		119,400	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	N-3	43,9		43,900	
	N-4	55,9		55,900	
	N-5	65,2		65,200	
	N-6	58,7		58,700	
	N-7	56,5		56,500	
	N-8	40,7		40,700	
	N-9	165,2		165,200	
	N-10	42,8		42,800	
	N-11	212,4		212,400	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		#p22A*1,02*1,018*0,001	t	929,100	
				0,965	
				RAZEM	0,965
23 d.2	KNNR 3 0603-04	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na nadprożach z osiatkowaniem	m <sup>2</sup>		
	N-1	(0,25*2+0,25)*2,1	m <sup>2</sup>	1,575	
	N-2	2*(0,38+2*0,25)*1,82	m <sup>2</sup>	3,203	
	N-3	(0,25*2+0,41)*1,62	m <sup>2</sup>	1,474	
	N-4	(0,25*2+0,41)*1,7	m <sup>2</sup>	1,547	
	N-5	(0,25*2+0,25)*2,0	m <sup>2</sup>	1,500	
	N-6	(0,25*2+0,41)*1,79	m <sup>2</sup>	1,629	
	N-7	(0,25*2+0,41)*1,72	m <sup>2</sup>	1,565	
	N-8	(0,25*2+0,25)*1,52	m <sup>2</sup>	1,140	
	N-9	4*(0,25*2+0,41)*1,52	m <sup>2</sup>	5,533	
	N-10	(0,25*2+0,64)*1,52	m <sup>2</sup>	1,733	
	N-11	(0,25*2+0,25)*4,65	m <sup>2</sup>	3,488	
		<wzmocn. filarów> (0,45+0,67+0,35+0,45+0,23+4,2)*2,0+(0,29*2+0,27*2)*2,0+(0,42*2+0,50*2)*2,0	m <sup>2</sup>	18,620	
				RAZEM	43,007
24 d.2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka stropu nad b. składem paliwa gr 20 cm	m <sup>3</sup>		
		0,2*6,0*10,0	m <sup>3</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000
25 d.2	KNR-W 2-02 1102-03	Zasypanie pomieszczenia gruzem z zaprawą cementową	m <sup>3</sup>		
		2,0*6,0*10,0	m <sup>3</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
<b>3</b>	<b>ST.00.006 STROP PODDASZA</b>				
26 d.3	KNR-W 4-01 0412-01 analiza indywidualna poz. 1 - 16	Montaż drewnianych belek stropowych (nakłady R są różnicą między wymianą a rozbiórką) 7,35*2+7,55*2+3,6*2+3,2+6,8+6,4*6+28,0+7,0*2+6,5*2+4,0*7+2,5*3+4,8*7+3,8*2+5,8*2+3,1*2+2,0	m		
			m	236,900	
				RAZEM	236,900
27 d.3	KNR-W 4-01 0201-05	Deskowanie poduszek betonowych pod belki stropowe	m <sup>2</sup>		
		0,05*0,25*4*(8+6*3+2*3+2*2+2*2+5*2+2*3+7*3)	m <sup>2</sup>	4,100	
				RAZEM	4,100
28 d.3	KNR-W 4-01 0203-07	Betonowanie poduszek betonowych pod belki stropowe betonem B-25	m <sup>3</sup>		
		0,05*0,25*0,25*(8+6*3+2*3+2*2+2*2+5*2+2*3+7*3)	m <sup>3</sup>	0,256	
				RAZEM	0,256
29 d.3	KNR-W 4-01 0631-01 poz. 1 - 16	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m <sup>2</sup>		
		(7,35*2+7,55*2+3,6*2+3,2+6,8+6,4*6+28,0+7,0*2+6,5*2+4,0*7+2,5*3+4,8*7+3,8*2+5,8*2+3,1*2+2,0)*(0,18*2+0,24*2)	m <sup>2</sup>	198,996	
				RAZEM	198,996
30 d.3	NNRNKB 202 0537-01 analogia	Montaż blachy trapezowej TR 40/183	m <sup>2</sup>		
		2230<kg>/9,08<kg/m2>	m <sup>2</sup>	245,595	
				RAZEM	245,595
31 d.3	KNNR 2 0110-05	Betonowanie płyt stropowych w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą; beton B-25	m <sup>3</sup>		
		#p30*0,06	m <sup>3</sup>	14,736	
				RAZEM	14,736
32 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		286,8*0,001	t	0,287	
				RAZEM	0,287
33 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		975,1*0,001	t	0,975	
				RAZEM	0,975
<b>4</b>	<b>MODERNIZACJA DACHU</b>				
<b>4.1</b>	<b>ST.00.003 Rozbiórki</b>				
34 d.4.1	KNR-W 4-01 0509-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m <sup>2</sup>		
		1,42<wsp. na pochylenie>*[(8,3+4,8)*(2,23+17,22+2,2)+0,5*6,63+8,3*8,6-2,2*2,2*0,5-4,8*2,23]	m <sup>2</sup>	490,164	
				RAZEM	490,164
35 d.4.1	KNR-W 4-01 0441-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m <sup>2</sup>		
		#p34	m <sup>2</sup>	490,164	
				RAZEM	490,164

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.4.1	KNR-W 4-01 0441-08	Częściowe rozebranie więźby dachowej do modyfikacji 1,42*8,6*(8,3+11,8)*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122,731	 RAZEM 122,731
37 d.4.1	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie desek okapowych 12,16+8,3+4,8+2,23+17,22+3,12+4,72+0,5+6,63+1,36+6,98+8,6	m m	 76,620	 RAZEM 76,620
38 d.4.1	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie podbitki (12,16+8,3+4,8+2,23+17,22+3,12+4,72+0,5+6,63+1,36+6,98+8,6)*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,310	 RAZEM 38,310
39 d.4.1	KNR-W 4-01 0441-06 s.C	Rozebranie drewnianej konstrukcji stropodachu krytego blachą trapezową 9,97*18,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 181,953	 RAZEM 181,953
40 d.4.1	KNR-W 4-01 0545-02 s.C	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 9,97*18,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 181,953	 RAZEM 181,953
41 d.4.1	KNR-W 4-01 0609-01 analiza indywidualna s.C	Rozebranie izolacji stropodachu 9,97*18,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 181,953	 RAZEM 181,953
42 d.4.1	KNR 4-04 0509-03 segm.B	Rozebranie pokrycia dachowego stropodachu z papy na betonie (20,73+21,32)*0,5*6,26+0,8*18,01+3,21*6,67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 167,435	 RAZEM 167,435
43 d.4.1	KNR 4-01 0212-01 segm.B	Rozbiórka wylewki betonowej stropodachu ((20,73+21,32)*0,5*6,26+0,8*18,01+3,21*6,67)*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16,744	 RAZEM 16,744
44 d.4.1	KNR 4-01 0349-02 część modren. część nowa	Rozebranie ścian szczytowych i kolankowych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,25*0,5*(6,38*2+6,85) 0,25*0,6*(9,97+3,21*2+6,67+18,01+1,5+6,26)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,451 7,325	 RAZEM 9,776
<b>4.2</b>	<b>ST.00.006</b>	<b>Konstrukcje żelbetowe i murowe</b>			
45 d.4.2	KNR 4-01 0211-03 część modren. część nowa	Odkucia do istniejącego wieńca dla zakotwienia trzpieni żelbetowych 0,25*0,25*(7*2+5) 0,25*0,25*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,188 0,438	 RAZEM 1,626
46 d.4.2	KNR-W 2-02 0211-01 część modren. część nowa	Wzmocnienia ścian kolankowych i szczytowych elementami żelbetonowymi B-25 <ścianki kolankowe> 0,25*0,25*(1,05*7+6,38)*2 <ściana szczytowa> 0,25*0,25*(1,05*4+4,91+5,04*2) <ściana szczytowa> 0,25*0,25*(0,54*2+1,97*2+3,45*2+5,06+7,05*2) <ściany usztywniające> 0,25*0,19*(3,61*3+3,63*3)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,716 1,199 1,943 1,032	 RAZEM 5,890
47 d.4.2	KNR-W 2-02 0259-01 część modren. część nowa	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie 42,24+2,88+25,34 75,32 A (obliczenia pomocnicze) #p47A*0,001	t   t	 70,460 75,320 ===== 145,780 0,146	 RAZEM 0,146
48 d.4.2	KNR-W 2-02 0259-02 część modren. część nowa	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane 26,02+21,74+26,83+9,38+2,41+53,27+17,88 59,7+18,9+31,32+26,29+23,85 A (obliczenia pomocnicze) #p48A*0,001	t   t	 157,530 160,060 ===== 317,590 0,318	 RAZEM 0,318
49 d.4.2	KNR-W 2-02 0137-05 część modren. część nowa kl. sch.	Wypełnienie szkieletu z pustaków ceramicznych typu U/220 o grub. 25 cm 2*(0,85*1,05*5+0,38*1,05) 1,33*1,17*0,5*2+(1,57+3,15)*0,5*1,58*2 9,29*5,06*0,5-0,25*(0,54*2+1,72*2+3,45*2+5,06+6,4) 0,8*(3,21*2+5,82*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,723 9,014 17,784 14,448	 RAZEM 50,969
50 d.4.2	KNR-W 2-02 0137-01	Ściany usztywniające z pustaków ceramicznych typu Max/220 o grub. 19 cm 2,65*(3,61*2+3,63*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,372	 RAZEM 38,372
51 d.4.2	KNR-W 2-02 0803-03 wyp. szkieł. śc. usztywn.	Tynki zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach szczytowych, ustywn. i kolankowych #p49*2*(1+10%) 2,65*(3,61*2+3,63*2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 112,132 76,744	 RAZEM 188,876
52 d.4.2	KNR-W 4-03 1003-06	Mechaniczne wiercenie otworów w ścianach z cegły 57*2	otw. otw.	 114,000	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
branża b u d o w l a n a

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.4.2	KNR-W 4-03 1015-11	Osadzenie prętów kotwiących wieniec w ścianie 57*2	szt. szt.	RAZEM 114,000	114,000
54 d.4.2	KNR 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów <wieniec A-A> 0,25*2*(18,25*2+6,67*2+2,84*2) <wieniec B-B> 0,1*2*(20,73+18,01+3,31+6,26+6,8+1,2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 27,760 11,262	114,000
55 d.4.2	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych 428,16+153,07	kg kg	RAZEM 581,230	39,022
56 d.4.2	KNR 4-01 0202-07	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich 122,88+34,18+20,29	kg kg	RAZEM 177,350	581,230
57 d.4.2	KNR 4-01 0203-07	Betonowanie wieńców z betonu monolitycznego B-25 <wieniec A-A> 0,25*0,33*(18,25*2+6,67*2+2,84*2) <wieniec B-B> 0,1*0,33*(20,73+18,01+3,31+6,26+6,8+1,2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 4,580 1,858	177,350
58 d.4.2	KNR 4-01 0350-01 s.A s.B s.C	Rozebranie kominów wolnostojących (6,9-3,2)*(0,6*0,75+0,4*0,8) 1,5*0,4*(0,8+0,4+1,9+0,8+1,2) 1,5*0,4*(1,2+0,8+0,4*4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 2,849 3,060 2,160	6,438
59 d.4.2	KNR 4-01 0310-04 s.A s.B s.C	Zaślepienie przewodów kominowych 2+3 17 9	szt. szt. szt. szt.	RAZEM 5 17 9	8,069
60 d.4.2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy z cegieł klinkierowych 1/2x1/2ceg. 0,38*0,38*(5,8+3,5)+0,38*0,64*3,5+0,38*0,9*3,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 3,391	31
61 d.4.2	KNR 2-02 0119-01	Gzymsy kominów z cegły klinkierowej 0,38*4*2+(0,38+0,64)*2+(0,38+0,9)*2	m m	RAZEM 7,640	3,391
62 d.4.2	KNR 2-02 0923-02	Spoinowanie kominów zaprawą do klinkieru 0,38*4*(5,8+3,5)+(0,38+0,64)*2*3,5+(0,38+0,9)*2*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 30,236	7,640
63 d.4.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na przewodach wentylacyjno-nawiewnych za- prawą Ceresit CM17 4*[1,2*0,50*4]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 9,600	30,236
64 d.4.2	KNR 0-17 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr 5 cm FS20 do obudowy #p63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 9,600	9,600
65 d.4.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na styropian na przewodach wentylacyjno- nawiewnych zaprawą Ceresit CM17 4*[1,2*0,6*4]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 11,520	9,600
66 d.4.2	KNR 2 1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 kominów 4*[1,2*0,6*4]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 11,520	11,520
67 d.4.2	NNRNKB 202 0533-06 analiza indywidualna	Blacha okapowa nad obudową z blachy miedzianej 4	szt. szt.	RAZEM 4	4
68 d.4.2	KNR-W 2-02 0516-01	Obróbki kominów z blachy miedzianej <obudowy blaszane wentylacji> 0,35*(0,5*2+0,5*1,42*2)*4 <kominy murowane> 0,35*[(0,38*2+0,38*1,42*2)*2+(0,38*1,42*2+0,64*2)*+( 0,38*1,42*2+0,9*2)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 3,388 3,665	7,053
<b>4.3</b>	<b>ST.018.000 Konstrukcja drewniana</b>				
69 d.4.3	KNR 2-02 0408-05	Krokwie z tarcicy nasyc. 1,3+0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1,600	1,600
70 d.4.3	KNR 2-02 0406-02	Murlaty z tarcicy nasyc. 0,26+0,13	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	RAZEM 0,390	0,390
71 d.4.3	KNR 2-02 0406-06	Płatwie z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,4+0,69+0,16	m <sup>3</sup> drew.	1,250	
				RAZEM	1,250
72 d.4.3	KNR 2-02 0408-08	Krawężnice z tarcicy nasyc. 0,55+0,42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,970	
				RAZEM	0,970
73 d.4.3	KNR 2-02 0408-01	Kleszcze z tarcicy nasyc. 0,2+0,07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,270	
				RAZEM	0,270
74 d.4.3	KNR 2-02 0407-04	Słupy z tarcicy nasyc. 0,15	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0,150	
				RAZEM	0,150
75 d.4.3		Dostawa, montaż i impregnacja konstrukcji dachu z wiązarów deskowych firmy KASPER POLSKA Sp. z o.o. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.4.3	KNR 2-02 0409-06	Deski okapowe stara część nowa część	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,517 0,639	
				RAZEM	1,156
77 d.4.3	KNR-W 2-02 2009-02	Konstrukcja wsporcza pod podbitkę pod nowym dachem nowa część	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,030	
				RAZEM	42,030
78 d.4.3	KNR-W 2-02 1036-02	Podbitka z desek struganych stara część nowa część	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,010 42,030	
				RAZEM	76,040
<b>4.4</b>	<b>ST.020.000 Pokrycie dachowe</b>				
79 d.4.4	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii cz. modern. cz. nowa	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	490,164 565,422	
				RAZEM	1.055,586
80 d.4.4	KNR 0-15II 0517-02	Przycięcie i przybicie kontrłat i łat #p79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.055,586	
				RAZEM	1.055,586
81 d.4.4	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w koronkę #p79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.055,586	
				RAZEM	1.055,586
82 d.4.4	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien 78x118 cm w połaci dachowej 17	szt szt	17,000	
				RAZEM	17,000
83 d.4.4	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykonane 9	szt szt	9,000	
				RAZEM	9,000
84 d.4.4	KNR AT-09 0104-04	Ławy kominiarskie dł. 88 cm (2,5*3+6,5+1,2*3+1,0*3)/0,88	szt. szt.	23	
				RAZEM	23
85 d.4.4	KNR AT-09 0104-05	Stopnie kominiarskie 10	szt. szt.	10	
				RAZEM	10
86 d.4.4	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki blacharskie z blachy miedzianej <pas nadrynnowy> 0,25*(4,8+2,23+8,3+12,16+8,3+10,02+17,70+17,29+3,25+7,67+3,26+1,21+22,06+1,45+6,98+1,36+6,63+0,5+4,72+3,12+17,22) <kosze> 0,4*1,42*(6,0+2,7*2+6,1+4,7+3,5+5,0+6,1*2+5,5*2) <styk ze ścianą szczytową ogniową> 0,3*10,97*1,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,058 30,615 4,673	
				RAZEM	75,346
87 d.4.4		Izolacja cieplna dachu ujęta w pozycji "Termorenowacja"			
				RAZEM	0,000
<b>5</b>	<b>ST.07.000 DOBUDÓWKA</b>				
88 d.5	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka betonowych konstrukcji murów oporowych i płyty podjazdu 0,3*(5,265+0,6)*(4,185+0,6)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8,419	
				RAZEM	8,419



**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.5	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km (1,3-0,3)*(5,265+0,6)*(4,185+0,6)*75%<obj. pochylni>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21,048	 21,048
90 d.5	KNR-W 2-01 0210-04	Dodatek za dalszych 5km transportu ziemi ponad 1 km samochodami samo- wyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 #p89	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21,048	 21,048
91 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podsypka piaskowa gr 10 cm 0,1*5,265*4,185	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,203	 2,203
92 d.5	KNR 2-02 1101-01	Chudy beton B-10 0,1*0,6*(5,265*2+2,85*3)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,145	 1,145
93 d.5	KNR 2-02 0202-01 LA-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m, beton B-25 0,30*0,6*(5,265*2+2,85*3)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,434	 3,434
94 d.5	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1,2*0,38*(5,265+4,185) 1,2*0,25*(5,265+4,185*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,309 4,091	 8,400
95 d.5	KNR 2-02 0803-01	Rapówka na ścianach zewnętrznych 1,2*(5,265+4,185)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,340	 11,340
96 d.5	KNR-W 2-18 0613-01	Gruntowanie roztworem asfaltowym Abizol R - pierwsza warstwa (0,3*2+0,22)*(5,265*2+2,85*3) 1,2*(5,265+4,185)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,646 11,340	 26,986
97 d.5	KNR-W 2-18 0613-03	Izolacja roztworem asfaltowym Abizol P - pierwsza warstwa #p96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,986	 26,986
98 d.5	KNR 2-02 1101-07	Zasypanie przestrzeni pod posadzką piaskiem ubitym 1,0*3,68*(1,15+3,11)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15,677	 15,677
99 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe pod posadzkę 0,1*3,68*(1,15+3,11)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,568	 1,568
100 d.5	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pod posadzkę na lepiku na gorąco - pierw- sza warstwa 3,68*(1,15+3,11)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,677	 15,677
101 d.5	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pod posadzkę na lepiku na gorąco - druga warstwa 3,68*(1,15+3,11)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,677	 15,677
102 d.5	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament. 0,6*(5,265*2+2,85*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,448	 11,448
103 d.5	KNR 2-02 0103-02	Ściany z cegieł pełnych na zapr. cem.-wap.gr.1 1/2ceg. (2,2+3,0)*(0,25+1,15+0,25+3,03+0,38+3,76)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,864	 45,864
104 d.5	KNR 2-02 0103-01	Ściany z cegieł pełnych na zapr. cem.-wap.gr.1 ceg. (2,2+3,0)*3,76*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,104	 39,104
105 d.5	KNR 2-02 0216-02 ST-01, ST-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie, beton B-25 2*[5,14*4,06]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,737	 41,737
106 d.5	KNR 2-02 0210-06 NP-01	Belki i nadproża z betonu B-25 3*1,4*0,2*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,168	 0,168
107 d.5	KNR 2-02 0209-03 SL-01	Słupy żelbetowe, prostokątne z betonu B-25 2*(2,2+3,0)*0,2*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,520	 0,520
108 d.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie <BK-01> 2*[10,0] <NP-01> 3*[2,5] <SL-01> 2*[10,2]	t	 20,000 7,500 20,400	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<LA-01> 255,7+91,2+55,7 A (obliczenia pomocnicze) #p108A*0,001	t	402,600 ===== 450,500 0,451 RAZEM	0,451
109 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane  <BK-01> 2*[37,9+31,9] <NP-01> 3*[3,8+3,2] <ST-01, ST-02> 2*[109,2+111,7+84,6] <SL-01> 2*[37,9] A (obliczenia pomocnicze) #p109A*0,001	t	139,600 21,000 611,000 75,800 ===== 847,400 0,847 RAZEM	0,847
110 d.5	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg.  1,15*3,0-0,9*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,650 RAZEM	1,650
111 d.5	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych  5,14*(2,2+0,15+3,0+0,15)*(1+10%)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,097 RAZEM	31,097
112 d.5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach  2,2*(1,15*2+3,03*2+3,76*4+0,2*2*2) 3,0*(1,15*4+3,11*2+3,68*4+0,2*2*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53,240 79,020 RAZEM	132,260
113 d.5	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach  2*(3,76*1,15+3,76*3,03)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,434 RAZEM	31,434
114 d.5	KNR 2-02 1101-02	Warstwa spadkowa betonowa na dachu  0,06*5,265*4,185	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,322 RAZEM	1,322
115 d.5		Pozostałe elementy wykończenia w pozycjach obejmujących cały budynek		RAZEM	0,000
<b>6</b>	<b>ST.07.000 NADBUDOWA WEJŚCIA ISTN.</b>				
116 d.6	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy  4,8*2,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,560 RAZEM	10,560
117 d.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich  0,2*(4,8*2+2,2*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,800 RAZEM	2,800
118 d.6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  4,8	m m	4,800 RAZEM	4,800
119 d.6	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku  3,5	m m	3,500 RAZEM	3,500
120 d.6	KNR 4-04 0802-01	Rozebranie konstrukcji dachu  4,8*2,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,560 RAZEM	10,560
121 d.6	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie stropu podwieszonego  4,8*2,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,560 RAZEM	10,560
122 d.6	KNR 4-01 1111-02	Rozszklenie obudowy  2,2*(4,8+2,2)+1,5*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,650 RAZEM	17,650
123 d.6	KNR 4-04 0803-01	Rozebranie konstrukcji obudowy  2,2*(4,8+2,2)+1,5*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,650 RAZEM	17,650
124 d.6	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic okna i drzwi  2,45*0,97+1,1*2,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,885 RAZEM	4,885
125 d.6	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach  3,1*(4,8+2,2)-2,45*0,97-1,1*2,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,816 RAZEM	16,816
126 d.6	KNR-W 2-18 0511-06 0.13	Zasypanie przestrzeni piaskiem stabilizowanym cementem  <schody wejściowe> 2,4*1,94*0,15*7*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,444 RAZEM	2,444

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127 d.6	KNR-W 2-02 0137-05	Mur z pustaków ceramicznych typu U/220 o grub. 25 cm  3,09*(4,8+1,94)-0,75*1,3*3 <ściana attyki> 0,64*2,19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17,902 1,402	
				RAZEM	19,304
128 d.6	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg.  2,45*0,97+1,11*2,28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,907	
				RAZEM	4,907
129 d.6	KNR 2-02 0126-01	Dodatek za otwory na okna w ścianach murowanych z bloczków  3	szt  szt	  3,000	
				RAZEM	3,000
130 d.6	KNR 2-02 0211-04	Wieżce na ścianach murow. z betonu B-25  0,25*0,30*(4,4*+0,25+1,94)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,228	
				RAZEM	0,228
131 d.6	KNR-W 4-01 0347-06	Wykucie gniazd dla belek stalowych w ścianach z cegieł  4	gniazd.  gniazd.	  4	
				RAZEM	4
132 d.6	KNR-W 4-01 0206-02	Poduszki betonowe pod belki stalowe  4	szt.  szt.	  4	
				RAZEM	4
133 d.6	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych IPE 160  4*2,39	m  m	  9,560	
				RAZEM	9,560
134 d.6	KNR-W 4-01 0318-06	Obmurowanie końców belek  4	szt.  szt.	  4,000	
				RAZEM	4,000
135 d.6	KNR 7 0208-07	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - belki stropowe  15,8<kg/mb>*(1,97+0,25+0,2)*4*1,02*1,018*0,001	t  t	  0,159	
				RAZEM	0,159
136 d.6		Dostawa konstrukcji stalowej  #p135	t  t	  0,159	
				RAZEM	0,159
137 d.6	KNR 7 0904-02	Malowanie zmontowanych belek stropowych farbą chlorokauczukową  #p135	t  t	  0,159	
				RAZEM	0,159
138 d.6	NNRNKB 202 0537-01 analogia	Montaż blachy trapezowej TR40/185  (1,94+0,25+0,1)*(0,1+0,25+4,48)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,061	
				RAZEM	11,061
139 d.6	KNR 2 0110-05	Betonowanie płyt stropowych gr 8 cm  #p138*0,08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,885	
				RAZEM	0,885
140 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane  <wieniec> 4*0,89<kg/mb>*(4,48+0,25+1,94+0,25)*(1+10%)*0,001 <płyta stropowa> 0,222<kg/mb>*(2*2,29/0,183*4,83+4,83/0,2*2,29)*0,001	t  t t	  0,027 0,039	
				RAZEM	0,066
141 d.6	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej  (1,94+0,25+0,1)*(0,1+0,25+4,48)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,061	
				RAZEM	11,061
142 d.6	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III na ścianach  3,1*(4,48*2+1,94*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39,804	
				RAZEM	39,804
143 d.6	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich  3,8*(4,73+2,19)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,296	
				RAZEM	26,296
144 d.6	KNR-W 2-02 1103-02	Podsypka piaskowa pod posadzkę  1,94*4,48*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,869	
				RAZEM	0,869
145 d.6	KNR-W 2-02 1101-01	Podkład betonowy pod posadzkę gr 10 cm, beton B-10  1,94*4,48*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,869	
				RAZEM	0,869
146 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc. z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe  1,94*4,48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,691	
				RAZEM	8,691
147 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200-036 gr 10 cm na sucho - jed- na warstwa 1,94*4,48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,691	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8,691
148 d.6	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej grub. 0,4 mm	m <sup>2</sup>		
		1,94*4,48	m <sup>2</sup>	8,691	
				RAZEM	8,691
149 d.6	KNR 2-02 1102-01 + KNR 2-02 1102-03	Wykonanie wylewki betonowej grub 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1,94*4,48	m <sup>2</sup>	8,691	
				RAZEM	8,691
<b>7</b>	<b>ST.07.000 NOWE WEJŚCIE</b>				
150 d.7	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych	szt.		
		7	szt.	7	
				RAZEM	7
151 d.7	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka płyty balkonowej nad wejściem	m <sup>3</sup>		
		0,2*3,2*1,6	m <sup>3</sup>	1,024	
				RAZEM	1,024
152 d.7	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru stalowych krat drzwiowych	m <sup>2</sup>		
		1,69*2,28	m <sup>2</sup>	3,853	
				RAZEM	3,853
153 d.7	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych	m <sup>2</sup>		
		1,69*2,28	m <sup>2</sup>	3,853	
				RAZEM	3,853
154 d.7	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0,25*(3,41+0,9)*(1,5*2+2,8)-0,25*1,69*2,28+0,25*1,3*1,6*2	m <sup>3</sup>	6,326	
				RAZEM	6,326
155 d.7	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka schodów wejściowych	m <sup>3</sup>		
		0,2*2,8*1,3*1,4	m <sup>3</sup>	1,019	
				RAZEM	1,019
156 d.7	KNR-W 4-01 0104-02	Odkopanie istniejących fundamentów - wykop docelowy o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.III przy odkrywaniu istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
		(5,5+2*0,6)*(0,6+1,75)*1,0+(1,2+0,6)*1,2*1,0*2	m <sup>3</sup>	20,065	
				RAZEM	20,065
157 d.7	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>		
		#p156	m <sup>3</sup>	20,065	
		[-0,25*1,5*1,0*2+0,25*1,0*2,3+0,25*1,0*1,45*2]	m <sup>3</sup>	-2,050	
				RAZEM	18,015
158 d.7	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka betonowych konstrukcji fundamentów wejścia	m <sup>3</sup>		
		0,3*1,0*(1,5*2+1,3*2+2,8)	m <sup>3</sup>	2,520	
				RAZEM	2,520
159 d.7	KNR 2-02 1101-01	Chudy beton B-10	m <sup>3</sup>		
		0,05*(0,15+2*0,1)*2*3,3+0,05*0,25*(5,5+1,75*2)	m <sup>3</sup>	0,228	
				RAZEM	0,228
160 d.7	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco łąw fundament.betonowych	m <sup>2</sup>		
		0,25*1,5*2+0,25*2,3+0,25*1,45*2	m <sup>2</sup>	2,050	
				RAZEM	2,050
161 d.7	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		0,25*(0,9+1,5)*0,5*1,5*2+0,25*1,5*2,3+0,25*1,5*1,45*2	m <sup>3</sup>	2,850	
				RAZEM	2,850
162 d.7	KNR 2-02 0803-01	Rapówka na ścianach z bloczków betonowych	m <sup>2</sup>		
		2*(0,9+1,5)*0,5*1,5*2+2*1,5*2,3+2*1,5*1,45*2	m <sup>2</sup>	22,800	
				RAZEM	22,800
163 d.7	KNR-W 2-18 0613-01	Gruntowanie roztworem asfaltowym Abizol R - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	ściany	2*0,9*1,5*2+2*0,9*2,3+2*0,9*1,45*2	m <sup>2</sup>	14,760	
	schody	0,9*3,3*2+0,9*2,7*2	m <sup>2</sup>	10,800	
				RAZEM	25,560
164 d.7	KNR-W 2-18 0613-03	Izolacja roztworem asfaltowym Abizol P - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		#p163	m <sup>2</sup>	25,560	
				RAZEM	25,560
165 d.7	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm, beton B-25	m <sup>2</sup> rzu- tu		
		1,75*5,5+1,5*1,5*0,5+1,2*1,2*0,5	m <sup>2</sup> rzu- tu	11,470	
				RAZEM	11,470
166 d.7	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za dalszych 7 cm różnicy grub. płyty	m <sup>2</sup> rzu- tu		
		Krotność = 7	m <sup>2</sup> rzu- tu	11,470	
		#p165			
				RAZEM	11,470
167 d.7	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn. z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
		0,15*0,3*0,5*(3,3+3,0*2+2,7*2+2,4*2+2,0*2+1,7*2)	m <sup>3</sup>	0,605	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,605
168 d.7	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
	SCH-01	(360,0+17,1)*0,001	t	0,377	
				RAZEM	0,377
169 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	SCH-01	(41,7+19,0)*0,001	t	0,061	
				RAZEM	0,061
170 d.7	NNRNKB 202 0537-01 analogia	Montaż blachy trapezowej TR40/185	m <sup>2</sup>		
		(2,32+2*0,04)*(1,71+0,04)	m <sup>2</sup>	4,200	
				RAZEM	4,200
171 d.7	KNNR 2 0110-05	Betonowanie płyt stropowych w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą	m <sup>3</sup>		
		#p170*0,06	m <sup>3</sup>	0,252	
				RAZEM	0,252
172 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		(11,3+5,3+2,2)*0,001	t	0,019	
				RAZEM	0,019
173 d.7	KNR 13-12 0404-05	Przygotowanie marek stalowych	t		
	MK-01	3,0*0,001	t	0,003	
				RAZEM	0,003
174 d.7	KNR-W 4-01 0347-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg.dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd.		
		2	gniazd.	2,000	
				RAZEM	2,000
175 d.7	KNR-W 4-01 0325-03	Zamurowanie gniazd po osadzeniu belek	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
176 d.7	KNR-W 2-05 1006-01	Montaż konstrukcji zadaszzenia z profili ze stali nierdzewnej	t		
		104,0*1,02*1,018*0,001	t	0,108	
				RAZEM	0,108
177 d.7	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z blachy nierdzewnej	m <sup>2</sup>		
		1,85*2,4	m <sup>2</sup>	4,440	
				RAZEM	4,440
178 d.7	KNNR 7 0502-03	Sufity z blach stalowych ze stali nierdzewnej	m <sup>2</sup>		
	poz.9	1,85*2,4	m <sup>2</sup>	4,440	
	poz.3	0,11*7,3	m <sup>2</sup>	0,803	
				RAZEM	5,243
179 d.7	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrada schodowa i balkonowa ze stali nierdzewnej	m		
	dł. poz. 5	11,87	m	11,870	
				RAZEM	11,870
180 d.7	KSNR 7 0802-04 analiza indywidualna	Montaż osłony z plexi 2x10mm	m <sup>2</sup>		
		2,6*4,5	m <sup>2</sup>	11,700	
				RAZEM	11,700
181 d.7	ZD-01 balustrada	Dostawa wyrobów warstatowych ze stali nierdzewnej	kg		
		175,0	kg	175,000	
		18,9+60,7+41,55+71,75+0,8+0,37+93,07	kg	287,140	
				RAZEM	462,140
182 d.7		Dostawa ściany osłonowej z pleksi w obramowaniu	m <sup>2</sup>		
		2,6*4,5	m <sup>2</sup>	11,700	
				RAZEM	11,700
183 d.7	KNNR 2 1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		2,75*0,85+(0,85+0,15)*0,5*1,75+(0,8+0,15)*0,5*1,4	m <sup>2</sup>	3,878	
				RAZEM	3,878
184 d.7	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki blacharskie z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
185 d.7	KNR-W 2-02 0521-03	Rynny dachowe prostokątne z blachy miedzianej	m		
		2,4	m	2,400	
				RAZEM	2,400
186 d.7	KNR-W 2-02 0528-04	Rury spustowe prostokątne - z blachy miedzianej	m		
		4,3*2	m	8,600	
				RAZEM	8,600
187 d.7	NNRNKB 202 2808-05	Posadzka z płytek GRESOWYCH w kombinacji trzech kolorów w odcieniach gamy kolorystycznej żółty - pomarańczowy - brązowy, o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		1,85*2,4	m <sup>2</sup>	4,440	
				RAZEM	4,440

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
188 d.7	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek GRES w kombinacji trzech kolorów w odcieniach gamy kolorystycznej żółty - pomarańczowy - brązowy,, mrozoodpornych, antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej 2,78*1,75+(0,15+0,35)*(3,55+3,2+2,85+2,5+2,1*2+2,4+2,75+3,1)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,140	
				RAZEM	17,140
189 d.7	KNR 2-02 1219-03 wycena indywidualna	Wycieraczki do obuwia - maty w obramowaniu z kątownika aluminiowego  1,0*1,5*2+1,5*1,5*2 A (obliczenia pomocnicze)  <zewnętrzna przy wejściu głównym 100x150 gr 20 mm> 1 <wewnętrzna w wejściu głównym 150x150 gr 26 mm> 1 <wewnętrzna w wejściu dla dzielnicowych 150x150 gr 26 mm> 1 <wewnętrzna w wejściu z pl. wew. przez korytarz 100x150 gr 26 mm> 1	szt.		
				7,500	
				=====	
				7,500	
			szt.	1,000	
			szt.	1,000	
			szt.	1,000	
			szt.	1,000	
				RAZEM	4,000
<b>8</b>	<b>ST.014.000 MALOWANIE I OKŁ. ŚCIAN</b>				
190 d.8	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej  PIWNICE 1,8*[(1,78+1,09)+(2,5*2+1,2*2+2,26*2)] PARTER 1,8*[(1,55+1,35)+(1,44+0,91)+(3,65*2+3,06*2)+(4,43*2+4,78*2)] I PIĘTRO 1,08*[(3,58*2+3,0*2)]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26,622	
			m <sup>2</sup>	66,762	
			m <sup>2</sup>	14,213	
				RAZEM	107,597
191 d.8	KNR-W 4-01 0716-01	Uzupełnienie tynku po skuciu płytek na ścianach  #p190	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	107,597	
				RAZEM	107,597
192 d.8	KNR 0-23 2614-03	Docieplenie stropu od dołu płytami styropianowymi gr 5 cm - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 9,42*2,7 9,43*2,72 9,40*3,89 9,4*4,12 7,09*3,89 7,11*3,9 7,11*3,94	m <sup>2</sup>		
	-1.32		m <sup>2</sup>	25,434	
	-1.33		m <sup>2</sup>	25,650	
	-1.34		m <sup>2</sup>	36,566	
	-1.35		m <sup>2</sup>	38,728	
	-1.43		m <sup>2</sup>	27,580	
	-1.44		m <sup>2</sup>	27,729	
	-1.45		m <sup>2</sup>	28,013	
				RAZEM	209,700
193 d.8	NNRNKB 202 2802-04	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi, gładkimi, matowymi o wym. 20x30 cm w kombinacji trzech kolorów w odcieniach gamy kolorystycznej żółty - pomarańczowy - brązowy PIWNICE <płytki> 2,0*(2,51*2+2,69*2+1,0*4+0,8*2+(1,02+0,43+0,05)*2+1,05*2-0,9*3) <płytki> 2,0*(2,9*4+1,05*2+1,05*2+1,44*2+0,9*3) <płytki> 2,0*(1,12*2+1,21*2-0,9) <płytki> 2,0*(9,42*2+2,7*2-2,4) <płytki> 2,0*(9,43*2+2,72*2-2,4) <płytki> 2,0*(9,40*2+3,89*2-2,4) <płytki> 2,0*(9,4*2+4,12*2-2,4) <płytki> 2,0*[(1,15+2,6)*2-0,9] <płytki> 2,0*(7,09*2+3,89*2-2,4) <płytki 3m> 3,0*(7,11*2+3,9*2-2,4) <płytki> 2,0*(7,11*2+3,94*2-2,4) <płytki> 2,0*(7,27*2+3,33*2-2,4) <płytki> 2,0*(7,27*2+3,31*2-2,4) <płytki> 2,0*(7,26*2+3,35*2-2,4) <płytki> 2,0*(3,81*2+2,77*2-0,9*2) A (suma częściowa)  PARTER <płytki> 3,0*(3,13*2+2,05*2+0,9*3) <płytki> 2,0*(2,05*4+1,1*2+1,05*2-0,9*3) <płytki> 2,0*(2,42*2+1,34*2+1,05*6+1,03*4+1,22*2-0,9*6) <płytki> 2,0*(2,42*2+1,34*2+1,05*6+1,03*4-0,9*5) <płytki> 2,0*(4,3*2+1,39*2-0,9) <płytki> 2,0*(3,66*2+1,5*2-0,9) <płytki> 2,0*(3,66*2+1,89*2-0,9) <płytki> 2,0*(1,5*2+1,28*2-0,9) <płytki> 2,0*(2,08*2+1,15*2-0,9) <płytki> 2,0*(2,05*2+0,92+1,35+1,8-0,9) <płytki> 2,0*(2,05*4+1,83*2+1,58*2-0,9*3) <płytki> 2,0*(3,94*2+2,7*2+1,04*2+1,51*2+1,2*2-0,9*3) <płytki> 2,0*(1,59*6+1,19*2+1,06*2+1,23*2-0,9*6) <płytki> 2,0*(1,35*6+1,05*2+1,2*2+1,17*2-0,9*5) B (suma częściowa)  I PIĘTRO <płytki> 2,0*(2,03*6+1,27*2+1,35*2+1,2*2-0,9*5) <płytki> 2,0*(1,75*2+2,4*2-0,9) <płytki> 2,0*(3,03*2+1,3*2-0,9) <płytki> 2,0*(1,6*6+1,05*2+1,39*2+1,2*2-1,2-0,9*5) <płytki> 2,0*(1,38*6+1,05*2+1,2*2+1,16*2-0,9*5) C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
	-1.25		m <sup>2</sup>	36,800	
	-1.30		m <sup>2</sup>	42,760	
	-1.31		m <sup>2</sup>	7,520	
	-1.32		m <sup>2</sup>	43,680	
	-1.33		m <sup>2</sup>	43,800	
	-1.34		m <sup>2</sup>	48,360	
	-1.35		m <sup>2</sup>	49,280	
	-1.40		m <sup>2</sup>	13,200	
	-1.43		m <sup>2</sup>	39,120	
	-1.44		m <sup>2</sup>	58,860	
	-1.45		m <sup>2</sup>	39,400	
	-1.46		m <sup>2</sup>	37,600	
	-1.47		m <sup>2</sup>	37,520	
	-1.48		m <sup>2</sup>	37,640	
	-1.51		m <sup>2</sup>	22,720	
				-----	
				558,260	
	0.06		m <sup>2</sup>	39,180	
	0.07		m <sup>2</sup>	19,600	
	0.10a		m <sup>2</sup>	29,960	
	0.10b		m <sup>2</sup>	26,880	
	0.11		m <sup>2</sup>	20,960	
	0.14		m <sup>2</sup>	18,840	
	0.15		m <sup>2</sup>	20,400	
	0.17		m <sup>2</sup>	9,320	
	0.18		m <sup>2</sup>	11,120	
	0.26		m <sup>2</sup>	14,540	
	0.27		m <sup>2</sup>	24,640	
	0.35		m <sup>2</sup>	36,160	
	0.42a		m <sup>2</sup>	22,200	
	0.42b		m <sup>2</sup>	20,880	
				-----	
				314,680	
	1.02		m <sup>2</sup>	30,640	
	1.11		m <sup>2</sup>	14,800	
	1.16		m <sup>2</sup>	15,520	
	1.36a		m <sup>2</sup>	22,360	
	1.36b		m <sup>2</sup>	21,200	
				-----	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		PODDASZE		104,520	
	2.09a	2,0*(2,45*4+1,35*2+1,95*2-0,9*3)	m <sup>2</sup>	27,400	
	2.09b	2,0*(2,02*4+1,35*2+1,95*2-0,9*3)	m <sup>2</sup>	23,960	
		D (suma częściowa)		-----	
				51,360	
				RAZEM	1.028,820
194 d.8	KNNR 2 1401-03 kalk. własna	Dwukrotne malowanie lamperii farbą akrylową, matową, zmywalną z dwukrotnym poszpachlowaniem, kolor farby z odcieni gamy kolorystycznej żółty - pomarańczowy - brązowy PIWNICE	m <sup>2</sup>		
	-1.01 lamp.	1,5*[1,5+4,1*2+0,64*2+5,43*2+2,46*2+1,34+6,4*2+2,86*2+1,15*2+2,86*2+4,9*2-0,9*7]	m <sup>2</sup>	87,210	
	-1.08 lamp.	1,5*[4,07*2+1,97*2+2,56*2+1,16*2+1,02*2+1,0*2-0,9*9]	m <sup>2</sup>	23,190	
	-1.18 lamp.	1,5*[2,27*2+1,49*2-0,9*3]	m <sup>2</sup>	7,230	
	-1.21 lamp.	1,5*[5,63*2+2,09*2+2,92*2+1,0*2+5,63*2+1,53*2+3,32*2+1,23*2-1,4-1,5-0,87-0,9-0,9*9-1,0]	m <sup>2</sup>	49,395	
	-1.36 lamp.	1,5*[3,84*2+2,55*2-1,0-0,9]	m <sup>2</sup>	16,320	
	-1.37 lamp.	1,5*[4,61*2+1,36*2-0,9*2]	m <sup>2</sup>	15,210	
	-1.38 lamp.	1,5*[2,49*2+3,07*2-0,9*3-1,0]	m <sup>2</sup>	11,130	
	-1.41 lamp.	1,5*[2,95*2+1,32*2-0,9]	m <sup>2</sup>	11,460	
	-1.42 lamp.	1,5*[7,08*2+1,86*2-0,9]	m <sup>2</sup>	25,470	
	-1.49 lamp.	1,5*[7,24*2+3,34*2-0,9*2]	m <sup>2</sup>	29,040	
	-1.50 lamp.	1,5*[2,79*2+1,78*2-0,9]	m <sup>2</sup>	12,360	
	-1.52 lamp.	1,5*[3,24*2+2,77*2-0,9]	m <sup>2</sup>	16,680	
		A (suma częściowa)		-----	
				304,695	
	0.01 lamp.	1,5*[6,55*2+4,11*2-1,0*3]	m <sup>2</sup>	27,480	
	0.02 lamp.	1,5*[(0,05+1,02+5,28)*2+2,81*2-2,29-1,44+1,44+6,35*2+5,66*2+2,49*2-0,9*3-1,0*4]	m <sup>2</sup>	57,495	
	0.03 lamp.	1,5*[1,8*2+1,62*2-0,9*2]	m <sup>2</sup>	7,560	
	0.09 lamp.	1,5*[9,88*2+1,8*2+1,45*2+1,29*2+4,93*2+1,43*2+1,52*2+0,86*2+0,39*2-1,29-0,86-0,9*14]	m <sup>2</sup>	48,525	
	0.13 lamp.	1,5*[4,48*2+1,94*2+1,9*2+0,4*2+0,3*2-0,9]	m <sup>2</sup>	25,710	
	0.19 lamp.	1,5*[3,11*2+3,68*2-0,9]	m <sup>2</sup>	19,020	
	0.20 lamp.	1,5*[3,05*2+2,37*2-0,9]	m <sup>2</sup>	14,910	
	0.21 lamp.	1,5*[3,07*2+2,44*2-0,9]	m <sup>2</sup>	15,180	
	0.22 lamp.	1,5*[3,04*2+2,26*2-0,9]	m <sup>2</sup>	14,550	
	0.28 lamp.	1,5*[17,77*2+2,09+9,71*2+1,32+0,54*2+2,90*2+2,11*2+0,53*2+1,1*2-1,6-0,9*9]	m <sup>2</sup>	94,545	
	0.33 lamp.	1,5*[3,95*2+2,72*2-0,9]	m <sup>2</sup>	18,660	
	0.43 lamp.	1,5*[17,28*2+2,22+0,74*2+2,6+4,26*2-0,9*7]	m <sup>2</sup>	64,620	
		B (suma częściowa)		-----	
				408,255	
	1.01 lamp.	1,5*[1,82*2+4,3*2+2,45+4,7+2,2+2,2+10,8*2+1,3*0,64-0,9*9]	m <sup>2</sup>	57,183	
	1.04 lamp.	1,5*[(1,02+0,9)*2+2,23*2+1,29*2+1,8*2-0,9*5]	m <sup>2</sup>	14,970	
	1.17 lamp.	1,5*[(0,63+2,92+17,83)*2+2,07+15,2*2+1,79+1,2*2+(2,65+1,0)*2-0,9*20]	m <sup>2</sup>	103,080	
	1.30 lamp.	1,5*[2,48*2+5,8*2+1,4-0,9]	m <sup>2</sup>	192,270	
	1.31 lamp.	1,5*[4,57*2+3,1*2-0,9*2]	m <sup>2</sup>	20,310	
	1.32 lamp.	1,5*[4,56*2+2,45*2-0,9*2]	m <sup>2</sup>	18,330	
		C (suma częściowa)		-----	
				406,143	
		PODDASZE			
	2.01	1,5*[4,74*2+1,76*2+2,18*-2+(0,32+2,45)*2+1,2+3,66*2+4,8*2+1,7-0,9*9]	m <sup>2</sup>	38,850	
	2.03	1,5*[3,68*2+2*3,97-0,9]	m <sup>2</sup>	21,600	
		D (suma częściowa)		-----	
				60,450	
				RAZEM	1.179,543
195 d.8	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie i drobne naprawy tynków wewn. na ścianach	m <sup>2</sup>		
		PIWNICE			
	-1.01 lamp.	1,5+4,1*2+0,64*2+5,43*2+2,46*2+1,34+6,4*2+2,86*2+1,15*2+2,86*2+4,9*2		64,440	
	-1.02	2,03*2+1,04*2		6,140	
	-1.03	3,76*2+3,55*2		14,620	
	-1.04	2,54*2+3,55*2		12,180	
	-1.05	4,82*2+4,84*2		19,320	
	-1.06	6,51*2+4,13*2		21,280	
	-1.07	5,34*2+4,49*2		19,660	
	-1.08 lamp.	4,07*2+1,97*2+2,56*2+1,16*2+1,02*2+1,0*2		23,560	
	-1.09	5,32*2+4,07*2		18,780	
	-1.10	4,31*2+3,41*2		15,440	
	-1.11	1,63*2+1,53*2		6,320	
	-1.12	1,07*2+1,57*2		5,280	
	-1.13	2,44*2+2,56*2		10,000	
	-1.14	<nowe tynki> 3,76*2+1,15*2+3,76*2+3,03*2		23,400	
	-1.15	2,55*2+1,79*2		8,680	
	-1.16	2,82*2+1,53*2		8,700	
	-1.17	4,13*2+3,69*2		15,640	
	-1.18 lamp.	2,27*2+1,49*2		7,520	
	-1.19	2,27*2+3,09*2		10,720	
	-1.20	5,04*2+4,7*2		19,480	
	-1.21 lamp.	5,63*2+2,09*2+2,92*2+1,0*2+5,63*2+1,53*2+3,32*2+1,23*2		46,700	
	-1.22	3,87*2+3,29*2		14,320	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
-1.23		5,34*2+3,37*2		17,420	
-1.24		4,56*2+5,65*2+1,23*2		22,880	
-1.25		<plytki> 2,51*2+2,69*2+(1,02+0,43+0,05)*2+1,05*2+0,93*2+1,0*4		21,360	
-1.26		4,26*2+2,88*2		14,280	
-1.27		4,31*2+2,79*2		14,200	
-1.28		3,64*2+2,73*2		12,740	
-1.29		3,64*2+2,77*2		12,820	
-1.30		<plytki> 2,9*6+1,05*2+1,05*2+1,44*2		24,480	
-1.31		<plytki> 1,12*2+1,21*2		4,660	
-1.32		<plytki> 9,42*2+2,7*2		24,240	
-1.33		<plytki> 9,43*2+2,72*2		24,300	
-1.34		<plytki> 9,40*2+3,89*2		26,580	
-1.35		<plytki> 9,4*2+4,12*2		27,040	
-1.36 lamp.		3,84*2+2,55*2		12,780	
-1.37 lamp.		4,61*2+1,36*2		11,940	
-1.38 lamp.		2,49*2+1,5*2+1,32*2		10,620	
-1.39		4,61*2+2,95*2		15,120	
-1.40		<plytki> (1,15+2,6)*2+1,05*2		9,600	
-1.41 lamp.		2,95*2+1,32*2		8,540	
-1.42 lamp.		7,08*2+1,86*2		17,880	
-1.43		<plytki> 7,09*2+3,89*2		21,960	
-1.44		<plytki 3m> 7,11*2+3,9*2		22,020	
-1.45		<plytki> 7,11*2+3,94*2		22,100	
-1.46		<plytki> 7,27*2+3,33*2		21,200	
-1.47		<plytki> 7,27*2+3,31*2		21,160	
-1.48		<plytki> 7,26*2+3,35*2		21,220	
-1.49 lamp.		7,24*2+3,34*2		21,160	
-1.50 lamp.		2,79*2+1,78*2		9,140	
-1.51		<plytki> 3,81*2+2,77*2		13,160	
-1.52 lamp.		3,24*2+2,77*2		12,020	
		A (suma częściowa)		-----	
				910,800	
		PARTER			
0.01 lamp.		6,55*2+4,11*2		21,320	
0.02 lamp.		(0,05+1,02+5,28)*2+2,81*2+1,44+6,35*2+5,66*2+2,46*2		48,700	
0.03 lamp.		1,8*2+1,62*2		6,840	
0.04		5,41*2+4,51*2		19,840	
0.05		1,84*2+2,08*2		7,840	
0.06		<plytki> 3,13*2+2,05*2		10,360	
0.07		<plytki> 2,05*2+1,1*0+2,05*2+1,05*2		10,300	
0.08		2,08*2+1,84*2		7,840	
0.09 lamp.		9,88*2+1,8*2+1,45*2+4,93*2+1,43*2+(1,45+1,06)*0,5+1,52*2+0,86*2+0,39*2+0,86*2		47,495	
0.10a		<plytki> 2,42*4+1,34*2+1,05*4+1,02*4		20,640	
0.10b		<plytki> 2,42*2+1,34*2+1,05*4+1,02*4		15,800	
0.11		<plytki> 4,3*2+1,39*2		11,380	
0.12		3,11*2+3,4*2		13,020	
0.13 lamp.		4,48*2+1,94*2+1,9*2+0,4*2+0,3*2		18,040	
0.14		<plytki> 3,66*2+1,5*2		10,320	
0.15		<plytki> 3,66*2+1,89*2		11,100	
0.16		2,65*2+2,04*2+1,6*2		12,580	
0.17		<plytki> 1,5*2+1,28*2		5,560	
0.18		<plytki> 2,08*2+1,15*2		6,460	
0.19 lamp.		3,11*2+3,68*2		13,580	
0.20 lamp.		3,05*2+2,37*2		10,840	
0.21 lamp.		3,07*2+2,44*2		11,020	
0.22 lamp.		3,04*2+2,26*2		10,600	
0.23		3,71*2+3,54*2		14,500	
0.24		2,61*2+3,56*2		12,340	
0.25		2,62*2+5,0*2		15,240	
0.26		<plytki> 2,05*2+0,92*2		5,940	
0.27		<plytki> 2,05*4+1,83*2+1,58*2		15,020	
0.28 lamp.		17,77*2+2,09+9,71*2+1,32+2,09*2+0,54*2+2,11*2+0,53*2+1,1*2		71,110	
0.29		3,93*2+3,22*2		14,300	
0.30		3,96*2+2,72*2		13,360	
0.31		3,96*2+2,7*2		13,320	
0.32		9,40*2+8,33*2		35,460	
0.33 lamp.		3,95*2+2,72*2		13,340	
0.34		3,90*2+3,38*2		14,560	
0.35		<plytki> 3,94*2+2,7*2+1,04*2+1,51*2+1,2*2		20,780	
0.36		2,78*2+4,52*2		14,600	
0.37		2,77*2+4,54*2		14,620	
0.38		2,41*2+4,57*2		13,960	
0.39		3,17*2+4,57*2		15,480	
0.40		2,86*2+4,48*2		14,680	
0.41		2,65*2+3,22*2		11,740	
0.42a		<plytki> 1,59*6+1,19*2+1,06*2+1,23*2		16,500	
0.42b		<plytki> 1,35*6+1,05*2+1,2*2+1,17*2		14,940	
0.43 lamp.		17,28*2+2,22+0,74*2+2,6+4,26*2		49,380	
0.44		2,18*2+2,1*2		8,560	
0.45		4,78*2+3,68*2		16,920	
0.46		4,77*2+3,93*2		17,400	
0.47		4,78*2+3,92*2		17,400	
0.48		4,77*2+4,47*2		18,480	
0.49		4,63*2+4,41*2		18,080	



**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		B (suma częściowa)		873,485	
		I PIĘTRO			
1.01	lamp.	(1,82+4,3+0,21+3,03+0,06)*2+1,45+3,27*2+2,29*2+0,64+1,39+1,2*2+4,7*2+1,82+2,8*2+1,22+4,3*2		62,480	
1.02		<plytki> 2,03*6+1,27*2+1,35*2+1,2*2		19,820	
1.03		4,06*2+2,3*2		12,720	
1.04	lamp.	(1,02+0,9)*2+2,23*2+1,29*2+1,8*2		14,480	
1.05		4,06*2+3,19*2+0,3*2		15,100	
1.06		3,51*2+3,41*2		13,840	
1.07		2,65*2+2,36*2		10,020	
1.08		4,48*2+3,45*2		15,860	
1.09		5,47*2+3,5*2+0,5*2		18,940	
1.10		5,33*2+3,35*2+1,2*2		19,760	
1.11		<plytki> 1,75*2+2,4*2		8,300	
1.12		6,5*2+4,9*2		22,800	
1.13		4,85*4,97-1,78*0,9*0,5		23,304	
1.14		2,72*2+3,54*2		12,520	
1.15		3,67*2+3,52*2		14,380	
1.16		<plytki> 3,03*2+1,3*2		8,660	
1.17	lamp.	(0,63+2,92+17,83)*2+2,07+15,2*2+1,79+1,2*2+(2,65+1,0)*2		86,720	
1.18	wp	3,68*2+2,93*2		13,220	
1.19	wp	3,68*2+2,85*2		13,060	
1.20	wp	3,65*2+2,95*2		13,200	
1.21	wp	3,65*2+3,27*2		13,840	
1.22	wp	3,62*2+2,89*2		13,020	
1.23	wp	4,55*2+2,57*2		14,240	
1.24	wp	4,58*2+2,57*2		14,300	
1.25	wp	3,66*2+2,84*2		13,000	
1.26	wp	3,66*2+2,70*2		12,720	
1.27	wp	3,66*2+3,55*2		14,420	
1.28	wp	3,61*2+2,87*2		12,960	
1.29	wp	3,61*2+2,98*2		13,180	
1.30	lamp.	2,48*2+5,8*2		16,560	
1.31	lamp.	4,57*2+3,1*2		15,340	
1.32	lamp.	4,56*2+2,45*2		14,020	
1.33		4,57*2+2,43*2		14,000	
1.34		4,59*2+3,22*2		15,620	
1.35		5,67*2+4,61*2		20,560	
1.36a		<plytki> 1,6*2+1,05*2+1,39*2+1,2*2		10,480	
1.36b		<plytki> 1,38*2+1,05*2+1,38*2+1,2*2+1,38*2+1,16*2		15,100	
		C (suma częściowa)		662,544	
		PODDASZE			
2.01		3,66*2+4,71*2+1,44*2		19,620	
		D (suma częściowa)		19,620	
		E (obliczenia pomocnicze)		2.466,449	
	PIWNICE	#p195A*2,0	m <sup>2</sup>	1.821,600	
		<minus tynk na zamurowaniach grubych> -13,576	m <sup>2</sup>	-13,576	
		<minus tynk na zamurowaniach 25 cm> -9,654*2	m <sup>2</sup>	-19,308	
		<minus tynk na ściankach 11,5>-86,973*2	m <sup>2</sup>	-173,946	
		<minus ściany płytkowane> -558,26	m <sup>2</sup>	-558,260	
	PARTER	#p195B*3,09	m <sup>2</sup>	2.699,069	
		<minus tynk na zamurowaniach grubych> -19,577	m <sup>2</sup>	-19,577	
		<minus tynk na zamurowaniach 25 cm> -13,287*2	m <sup>2</sup>	-26,574	
		<minus tynk na ściankach 11,5>-204,13*2	m <sup>2</sup>	-408,260	
		<minus ściany płytkowane> -314,68	m <sup>2</sup>	-314,680	
	I PIĘTRO	#p195C	m <sup>2</sup>	662,544	
		<minus tynk na zamurowaniach 25 cm> -3,2*2	m <sup>2</sup>	-6,400	
		<minus tynk na ściankach 11,5>-109,805*2	m <sup>2</sup>	-219,610	
		<minus ściany płytkowane> -104,52	m <sup>2</sup>	-104,520	
		<minus ścianki GK> 141,570*2	m <sup>2</sup>	283,140	
	PODDASZE	#p195D	m <sup>2</sup>	19,620	
				RAZEM	3.621,262
196 d.8	KNR-W 2-02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
	PIWNICE	#p195A*2,0	m <sup>2</sup>	1.821,600	
		<minus ściany płytkowane> -558,26	m <sup>2</sup>	-558,260	
		<minus lamperie> -304,695	m <sup>2</sup>	-304,695	
	PARTER	#p195B*3,09	m <sup>2</sup>	2.699,069	
		<minus ściany płytkowane> -314,68	m <sup>2</sup>	-314,680	
		<minus lamperie> -408,225	m <sup>2</sup>	-408,225	
	I PIĘTRO	#p195C	m <sup>2</sup>	662,544	
		<minus ściany płytkowane> -104,52	m <sup>2</sup>	-104,520	
		<minus lamperie> -406,143	m <sup>2</sup>	-406,143	
		<minus ścianki GK> 141,570*2	m <sup>2</sup>	283,140	
	PODDASZE	#p195D	m <sup>2</sup>	19,620	
				RAZEM	3.389,450
197 d.8	KNNR 2 1402-03	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną kolorową w odcieniach gamy kolorystycznej żółty - pomarańczowy - brązowy, podłoży gipsowanych ścian	m <sup>2</sup>		
	PIWNICE	#p195A*2,0	m <sup>2</sup>	1.821,600	
		<minus ściany płytkowane> -558,26	m <sup>2</sup>	-558,260	
		<minus lamperie> -304,695	m <sup>2</sup>	-304,695	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	PARTER	#p195B*3,09 <minus ściany płytkowane> -314,68	m <sup>2</sup>	2.699,069	
		<minus lamperie> -408,225	m <sup>2</sup>	-314,680	
	I PIĘTRO	#p195C <minus ściany płytkowane> -104,52	m <sup>2</sup>	-408,225	
		<minus lamperie> -406,143	m <sup>2</sup>	662,544	
	PODDASZE	#p195D <ścianki GK obustronne> 2*2,6*(4,33+2,33+4,79+4,59+5,25+4,68+5,18+5,95+2,18+5,21+0,47+0,36+3,68*2+2,45*2+2,02*2+1,35+1,95)	m <sup>2</sup>	-104,520	
		<ścianki jednostronne> 0,8*(3,39+4,79+2,33+4,33+4,68+2,4+5,25+5,3+2,45+2,02+0,9+3,79+0,5+5,2+1,85)	m <sup>2</sup>	-406,143	
		<minus ściany płytkowane> -51,36	m <sup>2</sup>	19,620	
		<minus lamperie> -60,450	m <sup>2</sup>	361,920	
				RAZEM	3.395,764
<b>9</b>	<b>ST.010.000</b>	<b>SUFITY PODWIESZ. MALOWANIA</b>			
198 d.9	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi zwykłymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
		PIWNICE			
	-1.21	0,61+2*1,53*0,3	m <sup>2</sup>	1,528	
	-1.22	1,31+2*3,29*0,3	m <sup>2</sup>	3,284	
	-1.23	2,7+0,3*(2,35+1,27+1,0)	m <sup>2</sup>	4,086	
	-1.24	11,12+4,71+0,3*5,65*2	m <sup>2</sup>	19,220	
	-1.26	3,76+2,73+2*2,89*0,3	m <sup>2</sup>	8,224	
	-1.27	3,77+2,65+2*2,77*0,3	m <sup>2</sup>	8,082	
	-1.28	1,91+2,59+2*2,73*0,3	m <sup>2</sup>	6,138	
	-1.29	2,55+2,49+0,3*(2,52*2+1,99)	m <sup>2</sup>	7,149	
	-1.30	1,48+4,5	m <sup>2</sup>	5,980	
	-1.32	1,08+1,6+3*0,3*2,7	m <sup>2</sup>	5,110	
	-1.33	1,08+1,57+3*0,3*2,72	m <sup>2</sup>	5,098	
	-1.34	1,55+2,23+3*0,3*3,89	m <sup>2</sup>	7,281	
	-1.35	8,41+0,3*(3,4*2+5,69)	m <sup>2</sup>	12,157	
	-1.39	0,88+0,3*2,96	m <sup>2</sup>	1,768	
	-1.41	2,91+0,3*1,32	m <sup>2</sup>	3,306	
	-1.42	1,99+0,3*(1,46+2,15+0,4)	m <sup>2</sup>	3,193	
	-1.43	2,33+0,3*3,89	m <sup>2</sup>	3,497	
	-1.44	2,34+0,3*3,9	m <sup>2</sup>	3,510	
	-1.45	2,34+0,3*3,9	m <sup>2</sup>	3,510	
	-1.46	0,67+0,3*(0,75+0,9)	m <sup>2</sup>	1,165	
		A (suma częściowa)		-----	
				113,286	
		PARTER			
	0.01	12,76+0,4*(4,0+1,46+1,6+4,46+0,78+2,1)	m <sup>2</sup>	18,520	
	0.02	32,73+0,4*(1,38+1,0+0,8+2,5)	m <sup>2</sup>	35,002	
	0.03	2,91	m <sup>2</sup>	2,910	
	0.04	4,5+1,03+0,4*(4,51+2,59)	m <sup>2</sup>	8,370	
	0.05	3,84	m <sup>2</sup>	3,840	
	0.08	4,05	m <sup>2</sup>	4,050	
	0.09	28,79	m <sup>2</sup>	28,790	
	0.11	5,69	m <sup>2</sup>	5,690	
	0.12	10,57	m <sup>2</sup>	10,570	
	0.13	11,86	m <sup>2</sup>	11,860	
	0.16	7,43	m <sup>2</sup>	7,430	
	0.17	1,92	m <sup>2</sup>	1,920	
	0.23	13,15	m <sup>2</sup>	13,150	
	0.24	9,29	m <sup>2</sup>	9,290	
	0.25	13,08	m <sup>2</sup>	13,080	
	0.28	0,83+14,6+2,09*0,4*4	m <sup>2</sup>	18,774	
	0.29	1,28+0,4*3,22	m <sup>2</sup>	2,568	
	0.30	1,08+2,72*0,4	m <sup>2</sup>	2,168	
	0.31	1,08+0,4*2,7	m <sup>2</sup>	2,160	
	0.32	14,13+0,4*(7,44*2+8,63)	m <sup>2</sup>	23,534	
	0.33	1,57+3,94*0,4	m <sup>2</sup>	3,146	
	0.36	2,25+1,11+0,4*2,77*2	m <sup>2</sup>	5,576	
	0.37	2,24+1,11+0,4*2,77*2	m <sup>2</sup>	5,566	
	0.38	1,88+0,96+0,4*2,41*2	m <sup>2</sup>	4,768	
	0.39	2,5+1,26+0,4*3,15*2	m <sup>2</sup>	6,280	
	0.40	2,22+1,14+0,4*2,86*2	m <sup>2</sup>	5,648	
	0.41	3,03+(2,89+2,28)*(0,4+0,4)	m <sup>2</sup>	7,166	
	0.43	0,87*2,18*(0,4*2+0,4)	m <sup>2</sup>	2,276	
	0.44	4,59	m <sup>2</sup>	4,590	
	0.45	4,59+0,4*(3,34*2+4,0)	m <sup>2</sup>	8,862	
	0.46	1,57+1,56+0,4*3,91*2	m <sup>2</sup>	6,258	
	0.47	1,57+1,56+0,4*3,92*2	m <sup>2</sup>	6,266	
	0.48	2,23+1,78+0,4*4,42*2	m <sup>2</sup>	7,546	
	0.49	1,54+1,76+0,4*4,42*2	m <sup>2</sup>	6,836	
		B (suma częściowa)		-----	
				304,460	
		I PIĘTRO			
	1.01	32,83+0,4*(2,5+1,2+1,0)	m <sup>2</sup>	34,710	
	1.04	7,83	m <sup>2</sup>	7,830	
	1.06	11,35	m <sup>2</sup>	11,350	
	1.07	6,25	m <sup>2</sup>	6,250	
	1.08	3,0+0,4*(4,08+3,04)	m <sup>2</sup>	5,848	
	1.09	1,4+0,4*3,5	m <sup>2</sup>	2,800	
	1.10	3,51+0,4*(3,47+4,98)	m <sup>2</sup>	6,890	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.12	3,74+00,4*(2,38+2,02+4,65)	m <sup>2</sup>	7,360	
	1.13	4,77+1,8+0,4*(4,1+0,94+4,05+0,94)	m <sup>2</sup>	10,582	
	1.14	8,41+0,4*2,72*2	m <sup>2</sup>	10,586	
	1.15	2,13+1,77+0,4*(2,67+1,77)	m <sup>2</sup>	5,676	
	1.17	2,55+0,83+1,47+28,08+0,4*(2,11*2+2,05*2+1,79)	m <sup>2</sup>	36,974	
	1.31	2,54+1,24+0,4*3,13*2	m <sup>2</sup>	6,284	
	1.32	1,98+0,98+0,4*2,45*2	m <sup>2</sup>	4,920	
	1.33	1,88+0,97+0,4*2,42*2	m <sup>2</sup>	4,786	
	1.34	2,51+1,28+0,4*3,22*2	m <sup>2</sup>	6,366	
	1.35	2,88+3,35+0,4*(3,7+2,73+5,27)	m <sup>2</sup>	10,910	
		C (suma częściowa)		-----	
				180,122	
				<b>RAZEM</b>	<b>597,868</b>
199 d.9	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi wodoodpornymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD PIWNICE	m <sup>2</sup>		
	-1.25	1,55+7,12	m <sup>2</sup>	8,670	
	-1.40	2,73+1,2	m <sup>2</sup>	3,930	
		PARTER			
	0.06	9,69	m <sup>2</sup>	9,690	
	0.07	2,25+1,82	m <sup>2</sup>	4,070	
	0.10a	5,08+2,76	m <sup>2</sup>	7,840	
	0.10b	5,08+2,81	m <sup>2</sup>	7,890	
	0.14	5,49	m <sup>2</sup>	5,490	
	0.15	6,94	m <sup>2</sup>	6,940	
	0.26	1,99	m <sup>2</sup>	1,990	
	0.27	3,24+3,75	m <sup>2</sup>	6,990	
	0.35	1,58+8,57	m <sup>2</sup>	10,150	
	0.42a	1,84+1,5+1,87	m <sup>2</sup>	5,210	
	0.42b	1,64+1,63+1,42	m <sup>2</sup>	4,690	
	1.02	2,57+2,74+2,43	m <sup>2</sup>	7,740	
	1.11	3,99	m <sup>2</sup>	3,990	
	1.36a	1,66+1,7+1,81	m <sup>2</sup>	5,170	
	1.36b	1,44+1,61+1,65	m <sup>2</sup>	4,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,150</b>
200 d.9	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów poddasza płytami gipsowo - kartonowymi ognioochronnymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD I PIĘTRO segm. C	m <sup>2</sup>		
	1.18	12,43	m <sup>2</sup>	12,430	
	1.19	10,25	m <sup>2</sup>	10,250	
	1.20	10,05	m <sup>2</sup>	10,050	
	1.21	9,72	m <sup>2</sup>	9,720	
	1.22	10,32	m <sup>2</sup>	10,320	
	1.23	11,34	m <sup>2</sup>	11,340	
	1.24	10,54	m <sup>2</sup>	10,540	
	1.25	10,26	m <sup>2</sup>	10,260	
	1.26	9,86	m <sup>2</sup>	9,860	
	1.27	10,16	m <sup>2</sup>	10,160	
	1.28	10,15	m <sup>2</sup>	10,150	
	1.29	12,45	m <sup>2</sup>	12,450	
		A (suma częściowa)		-----	
				127,530	
		PODDASZE			
	2.01	(4,74+1,76)*2,18+(0,32+2,45)*1,76+1,7*3,6+1,3*1,2+3,5*1,2	m <sup>2</sup>	30,925	
	2.02	7,15*2,91+5,95*0,51	m <sup>2</sup>	23,841	
	2.03	3,68*3,97	m <sup>2</sup>	14,610	
	2.04	6,5*4,59-1,85*1,85*0,25-1,8*1,8*0,25	m <sup>2</sup>	28,169	
	2.05	5,18*4,79	m <sup>2</sup>	24,812	
	2.06	4,68*2,33	m <sup>2</sup>	10,904	
	2.07	4,68*4,33	m <sup>2</sup>	20,264	
	2.08	5,25*5,3	m <sup>2</sup>	27,825	
	2.09a	2,45*(1,35+1,95)	m <sup>2</sup>	8,085	
	2.09b	2,02*(1,35+1,95)	m <sup>2</sup>	6,666	
	2.10	5,95*2,86+1,44*0,3	m <sup>2</sup>	17,449	
		B (suma częściowa)		-----	
				213,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>341,080</b>
201 d.9	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów poddasza płytami gipsowo - kartonowymi ognioochronnymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę #p200	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	341,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>341,080</b>
202 d.9	KNR 0-14 2011-04	Obudowa słupów drewnianych płytami gipsowo - kartonowymi ognioochronnymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02 0,3*4*2,6*11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,320</b>
203 d.9	KNR-W 2-05 0903-05	Sufity z blach stalow., ocynkow., powlekanych lakierem akrylowym gr 3 mm	m <sup>2</sup>		
	0.18	1,15*(0,3*2+0,3)	m <sup>2</sup>	1,035	
	0.19	(2,06+2,68+0,3)*(0,3*2+0,3)	m <sup>2</sup>	4,536	
	0.20	2,37*(0,3*2+0,3)	m <sup>2</sup>	2,133	
	0.21	2,44*(0,3*2+0,3)	m <sup>2</sup>	2,196	
	0.22	2,26*(0,3*2+0,3)	m <sup>2</sup>	2,034	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,934</b>
204 d.9	KNNR 2 1105-02	Wyłazy sufitowe ogniotrwałe 40x60 cm fabrycznie wykończone z drabinką z prętów	m <sup>2</sup>		

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3+1+4)*0,4*0,6	m <sup>2</sup>	1,920	
				RAZEM	1,920
205 d.9	KNNR 2 1402-05	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną kolorową w odcieniach gamy kolorystycznej żółty - pomarańczowy - brązowy, podłoży gipsowanych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych #p198+#p199+#p200+#p202	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.078,418	
				RAZEM	1.078,418
206 d.9	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie i drobne naprawy tynków na stropach	m <sup>2</sup>		
		<pow. posadzki kamionkowej> 1557,18	m <sup>2</sup>	1.557,180	
		<pow. posadzki z paneli> 51,055	m <sup>2</sup>	51,055	
		<pow. posadzki Tarkett> 688,449	m <sup>2</sup>	688,449	
		<minus sufity podwieszone "suche"> -597,868	m <sup>2</sup>	-597,868	
		<minus sufity podwieszone "mokre"> -105,150	m <sup>2</sup>	-105,150	
		<minus sufity podwieszone "ognioochronne"> -341,08	m <sup>2</sup>	-341,080	
				RAZEM	1.252,586
207 d.9	KNR-W 2-02 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
		#p206	m <sup>2</sup>	1.252,586	
				RAZEM	1.252,586
208 d.9	KNNR 2 1402-03	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną kolorową w odcieniach gamy kolorystycznej żółty - pomarańczowy - brązowy, podłoży gipsowanych sufitów #p206	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.252,586	
				RAZEM	1.252,586
<b>10</b>	<b>ST.017.000 POSADZKI</b>				
<b>10.1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
209 d.10.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		PIWNICA			
	-1.21	5,63*2,09+2,92*1,0+5,63*1,53+3,32*1,23+1,4*1,12	m <sup>2</sup>	28,952	
	-1.22	3,87*3,29	m <sup>2</sup>	12,732	
	-1.23	5,34*3,37	m <sup>2</sup>	17,996	
	-1.24	4,56*5,65+2,2*1,23	m <sup>2</sup>	28,470	
	-1.26	4,26*2,88	m <sup>2</sup>	12,269	
	-1.27	4,31*2,79	m <sup>2</sup>	12,025	
	-1.28	3,64*2,73	m <sup>2</sup>	9,937	
	-1.29	3,64*2,77	m <sup>2</sup>	10,083	
	-1.37	4,61*1,36	m <sup>2</sup>	6,270	
	-1.39	4,61*2,95	m <sup>2</sup>	13,600	
		A (suma częściowa)		-----	
				152,334	
		PARTER			
	0.01	6,55*4,11	m <sup>2</sup>	26,921	
	0.04	5,41*4,51-1,85*1,8	m <sup>2</sup>	21,069	
	0.05	1,84*2,08	m <sup>2</sup>	3,827	
	0.06	3,13*2,05	m <sup>2</sup>	6,417	
	0.12	3,11*3,4	m <sup>2</sup>	10,574	
	0.14	3,66*1,5	m <sup>2</sup>	5,490	
	0.15	3,66*1,89	m <sup>2</sup>	6,917	
	0.16	2,65*2,04+1,25*1,6	m <sup>2</sup>	7,406	
	0.17	1,5*1,28	m <sup>2</sup>	1,920	
	0.22	3,04*2,26	m <sup>2</sup>	6,870	
	0.23	3,71*3,54	m <sup>2</sup>	13,133	
	0.24	2,61*3,56	m <sup>2</sup>	9,292	
	0.25	2,62*5,0	m <sup>2</sup>	13,100	
	0.26	(2,05+0,92)*0,5*1,35	m <sup>2</sup>	2,005	
	0.27	2,05*(1,83+1,58)	m <sup>2</sup>	6,991	
	0.29	3,93*3,22	m <sup>2</sup>	12,655	
	0.30	3,96*2,72	m <sup>2</sup>	10,771	
	0.31	3,96*2,7	m <sup>2</sup>	10,692	
	0.32	9,40*8,33	m <sup>2</sup>	78,302	
	0.33	3,95*2,72	m <sup>2</sup>	10,744	
	0.34	3,90*3,38	m <sup>2</sup>	13,182	
	0.35	3,94*2,7	m <sup>2</sup>	10,638	
	0.36	2,78*4,52	m <sup>2</sup>	12,566	
	0.37	2,77*4,54	m <sup>2</sup>	12,576	
	0.38	2,41*4,57	m <sup>2</sup>	11,014	
	0.39	3,17*4,57	m <sup>2</sup>	14,487	
	0.40	2,86*4,48	m <sup>2</sup>	12,813	
	0.41	2,65*3,22	m <sup>2</sup>	8,533	
	0.43	17,28*2,22+2,6*4,26	m <sup>2</sup>	49,438	
	0.44	2,18*2,1	m <sup>2</sup>	4,578	
	0.45	4,78*3,68	m <sup>2</sup>	17,590	
	0.46	4,77*3,93	m <sup>2</sup>	18,746	
	0.47	4,78*3,92	m <sup>2</sup>	18,738	
	0.48	4,77*4,47	m <sup>2</sup>	21,322	
	0.49	4,63*4,41	m <sup>2</sup>	20,418	
		B (suma częściowa)		-----	
				511,735	
		I PIĘTRO			
	1.02	2,03*(1,27+1,35+1,2)	m <sup>2</sup>	7,755	
	1.03	4,06*2,3	m <sup>2</sup>	9,338	
	1.06	3,51*3,41	m <sup>2</sup>	11,969	
	1.08	4,48*3,45	m <sup>2</sup>	15,456	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.09	5,47*3,5+3,0*0,5	m <sup>2</sup>	20,645	
	1.10	5,33*3,35+3,0*1,2	m <sup>2</sup>	21,456	
	1.11	1,75*2,4	m <sup>2</sup>	4,200	
	1.12	6,5*4,9-2,4*1,2*0,5	m <sup>2</sup>	30,410	
	1.13	4,85*4,97-1,78*0,9*0,5	m <sup>2</sup>	23,304	
	1.14	2,72*3,54	m <sup>2</sup>	9,629	
	1.15	3,67*3,52	m <sup>2</sup>	12,918	
	1.16	3,03*1,3	m <sup>2</sup>	3,939	
	1.17	[(0,63+2,92+17,83)*(2,29+2,07)*0,5+15,2*1,79+1,79*1,79*0,5*0,5+1,2+(2,65+1,0)]*50%	m <sup>2</sup>	39,734	
	1.18	3,64*3,48	m <sup>2</sup>	12,667	
	1.19	3,63*2,82	m <sup>2</sup>	10,237	
	1.20	3,61*2,78	m <sup>2</sup>	10,036	
	1.21	3,61*2,7	m <sup>2</sup>	9,747	
	1.22	3,59*2,87	m <sup>2</sup>	10,303	
	1.23	4,55*2,57-1,2*1,2*0,25	m <sup>2</sup>	11,334	
	1.24	4,58*2,57-1,2*1,2*0,25-0,7*1,18	m <sup>2</sup>	10,585	
	1.25	3,64*2,82	m <sup>2</sup>	10,265	
	1.26	3,63*2,75	m <sup>2</sup>	9,983	
	1.27	3,63*2,8	m <sup>2</sup>	10,164	
	1.28	3,61*2,8	m <sup>2</sup>	10,108	
	1.29	3,61*3,52	m <sup>2</sup>	12,707	
	1.31	4,57*3,1	m <sup>2</sup>	14,167	
	1.32	4,56*2,45	m <sup>2</sup>	11,172	
	1.33	4,57*2,43	m <sup>2</sup>	11,105	
	1.34	4,59*3,22	m <sup>2</sup>	14,780	
	1.35	5,67*4,61-1,95*1,5	m <sup>2</sup>	23,214	
		C (suma częściowa)		-----	
				413,327	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.077,396</b>
210 d.10.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
	0.02	(0,05+1,02+5,28)*2,81+1,44*6,35+5,66*2,46	m <sup>2</sup>	40,911	
	0.03	1,8*1,62	m <sup>2</sup>	2,916	
	0.06	3,13*2,05	m <sup>2</sup>	6,417	
	0.07	2,05*1,1+2,05*1,05	m <sup>2</sup>	4,408	
	0.08	2,08*1,84	m <sup>2</sup>	3,827	
	0.09	9,88*1,8+1,45*4,93+1,43*(1,45+1,06)*0,5+1,52*0,86+0,39*0,86	m <sup>2</sup>	28,370	
	0.10a	(2,42+1,34+0,1)*(1,05+1,02)	m <sup>2</sup>	7,990	
	0.10b	(2,42+1,34+0,1)*(1,05+1,02)	m <sup>2</sup>	7,990	
	0.28	17,77*2,09+9,71*1,32+2,09*2,9+2,09*0,54+(2,11+0,53)*1,1	m <sup>2</sup>	60,050	
		A (suma częściowa)		-----	
				162,879	
	1.01	I PIĘTRO (1,82+4,3+0,21+3,03+0,06)*1,45+3,27*(2,29+0,64)+2,2*1,2*0,5+4,7*1,82+2,8*1,22+4,3*2,45	m <sup>2</sup>	47,065	
	1.04	(1,02+0,9)*2,23+2,23*0,08*0,5+1,29*1,8	m <sup>2</sup>	6,693	
	1.16	3,03*1,3	m <sup>2</sup>	3,939	
	1.17	[(0,63+2,92+17,83)*(2,29+2,07)*0,5+15,2*1,79+1,79*1,79*0,5*0,5+1,2+(2,65+1,0)]*50%	m <sup>2</sup>	39,734	
		B (suma częściowa)		-----	
				97,431	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,310</b>
211 d.10.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju	m <sup>2</sup>		
		PIWNICE			
	-1.25	2,51*2,69+(1,02+0,43+0,05)*1,05+0,93*0,93	m <sup>2</sup>	9,192	
	-1.30	2,9*(1,05+1,05+1,44)	m <sup>2</sup>	10,266	
	-1.31	1,12*1,21	m <sup>2</sup>	1,355	
		A (suma częściowa)		-----	
				20,813	
		PARTER			
	0.42a	1,56*(1,19+1,06+1,23)	m <sup>2</sup>	5,429	
	0.42b	1,35*(1,05+1,2+1,17)	m <sup>2</sup>	4,617	
		B (suma częściowa)		-----	
				10,046	
		I PIĘTRO			
	1.36a	1,6*1,05+1,39*1,2	m <sup>2</sup>	3,348	
	1.36b	1,38*1,05+1,38*1,2+1,38*1,16	m <sup>2</sup>	4,706	
		C (suma częściowa)		-----	
				8,054	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,913</b>
212 d.10.1	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie płyt paździeżowych	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
		#p209B+#p209C	m <sup>2</sup>	925,062	
				<b>RAZEM</b>	<b>925,062</b>
213 d.10.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		PIWNICA			
	-1.01	1,5*(4,1+0,64)+5,45*2,46+1,34*6,4+2,86*1,15+2,86*4,9-1,5*1,3+2,1*1,0*0,5	m <sup>2</sup>	45,496	
	-1.02	2,03*1,04	m <sup>2</sup>	2,111	
	-1.03	3,76*3,55	m <sup>2</sup>	13,348	
	-1.04	2,54*3,55	m <sup>2</sup>	9,017	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.05	4,82*4,84	m <sup>2</sup>	23,329	
	-1.06	6,51*4,13	m <sup>2</sup>	26,886	
	-1.07	5,34*4,49	m <sup>2</sup>	23,977	
	-1.08	4,07*1,97+2,56*1,16+1,02*1,0	m <sup>2</sup>	12,008	
	-1.09	5,32*4,07	m <sup>2</sup>	21,652	
	-1.10	4,31*3,41	m <sup>2</sup>	14,697	
	-1.11	1,63*1,53	m <sup>2</sup>	2,494	
	-1.12	1,07*1,57	m <sup>2</sup>	1,680	
	-1.13	2,44*2,56	m <sup>2</sup>	6,246	
	-1.15	2,55*1,79	m <sup>2</sup>	4,565	
	-1.17	4,13*3,69	m <sup>2</sup>	15,240	
	-1.18	2,27*1,49	m <sup>2</sup>	3,382	
	-1.19	2,27*3,09	m <sup>2</sup>	7,014	
	-1.20	5,04*4,7	m <sup>2</sup>	23,688	
	-1.32	9,42*2,7	m <sup>2</sup>	25,434	
	-1.33	9,43*2,72	m <sup>2</sup>	25,650	
	-1.34	9,40*3,89	m <sup>2</sup>	36,566	
	-1.35	9,4*4,12	m <sup>2</sup>	38,728	
	-1.36	3,84*2,55	m <sup>2</sup>	9,792	
	-1.42	7,08*1,86	m <sup>2</sup>	13,169	
	-1.44	7,11*3,9	m <sup>2</sup>	27,729	
	-1.45	7,11*3,94	m <sup>2</sup>	28,013	
	-1.46	7,27*3,33	m <sup>2</sup>	24,209	
	-1.47	7,27*3,31	m <sup>2</sup>	24,064	
	-1.48	7,26*3,35	m <sup>2</sup>	24,321	
	-1.49	7,24*3,34-2,96*1,95	m <sup>2</sup>	18,410	
	-1.50	2,79*1,78	m <sup>2</sup>	4,966	
	-1.51	3,81*2,77	m <sup>2</sup>	10,554	
	-1.52	3,24*2,77	m <sup>2</sup>	8,975	
		A (suma częściowa)		-----	
				577,410	
	1.30	I PIĘTRO 2,48*5,8	m <sup>2</sup>	14,384	
		B (suma częściowa)		-----	
				14,384	
				<b>RAZEM</b>	<b>591,794</b>
214 d.10.1	KNR-W 4-01 0212-01	Zerwanie podłoża posadzek śr grub 5 cm	m <sup>3</sup>		
		<pow. całk. posadzek> #p225A+#p225B+#p225C+#p227+#p228A+#p228B+#p228C		2.090,459	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				2.090,459	
		Minus posadzki na nowych podłożach			
	-1.14	3,76*1,15+3,76*3,03		15,717	
	-1.16	2,82*1,53		4,315	
	-1.38	2,49*1,5+1,32*1,6		5,847	
	-1.40	(1,15+2,6)*1,05		3,938	
	-1.41	2,95*1,32		3,894	
	-1.43	7,09*3,89		27,580	
	0.11	4,3*1,39		5,977	
	0.13	4,48*1,94+1,22*1,9+2,32*0,4+0,3*1,1		12,267	
	0.18	2,08*1,15		2,392	
	0.19	3,11*3,68		11,445	
	1.05 wp	4,06*2,09+(4,06+2,86)*0,5*(3,19-2,09)-1,43*0,3		11,862	
	1.07 wp	2,65*2,36		6,254	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				111,488	
		0,05*(#p214A-#p214B)	m <sup>3</sup>	98,949	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,949</b>
215 d.10.1	KNR 2-02 1102-01 + KNR 2-02 1102-03	Wykonanie nowej wylewki betonowej wyrównującej poziomy pomieszczeń sr. grub 5 cm	m <sup>2</sup>		
		#p214A-#p214B	m <sup>2</sup>	1.978,971	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.978,971</b>
216 d.10.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 mm 12x12 cm	m <sup>2</sup>		
		#p215	m <sup>2</sup>	1.978,971	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.978,971</b>
217 d.10.1	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe pod nowe posadzki z betonu B-10	m <sup>3</sup>		
	-1.09	5,32*4,07*0,1	m <sup>3</sup>	2,165	
	-1.38,-1.40,-1.41,-1.42	7,1*2,4*0,1	m <sup>3</sup>	1,704	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,869</b>
218 d.10.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
	-1.38	6,15*1,5*0,25	m <sup>3</sup>	2,306	
	-1.43	3,89*3*1,5*0,25	m <sup>3</sup>	4,376	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,682</b>
219 d.10.1	KNR-W 2-18 0511-06	Zasypanie przestrzeni piaskiem stabilizowanym cementem	m <sup>3</sup>		
	-1.09	5,32*4,07*0,5	m <sup>3</sup>	10,826	
	-1.38,-1.40,-1.41,-1.42	7,1*2,4*0,9	m <sup>3</sup>	15,336	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,162</b>
220 d.10.1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie, beton B-25	m <sup>2</sup>		
	-1.43	<ST-03> 7,09*3,89	m <sup>2</sup>	27,580	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27,580
221 d.10.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	-1.43	<ST-03> 289,0*0,001	t	0,289	
				RAZEM	0,289
<b>10.2</b>	<b>Wykończenie posadzek</b>				
222 d.10.2	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni pod uszczelnienia płynną folią	m <sup>2</sup>		
		<pomieszczenia w piwnicy> #p225A+#p228A	m <sup>2</sup>	818,043	
		Pomieszczenia "mokre"			
	0.06 ps	3,13*2,05	m <sup>2</sup>	6,417	
	0.07 ps	2,05*1,1+2,05*1,05	m <sup>2</sup>	4,408	
	0.10a ps	(2,42+1,34+0,1)*(1,05+1,02)	m <sup>2</sup>	7,990	
	0.10b ps	(2,42+1,34+0,1)*(1,05+1,02)	m <sup>2</sup>	7,990	
	0.14 ps	3,66*1,5	m <sup>2</sup>	5,490	
	0.15 ps	3,66*1,89	m <sup>2</sup>	6,917	
	0.26 ps	(2,05+0,92)*0,5*1,35	m <sup>2</sup>	2,005	
	0.27 ps	2,05*(1,83+1,58)	m <sup>2</sup>	6,991	
	0.35 ps	3,94*2,7	m <sup>2</sup>	10,638	
	1.02 ps	2,03*(1,27+1,35+1,2)	m <sup>2</sup>	7,755	
	1.11 ps	1,75*2,4	m <sup>2</sup>	4,200	
	1.36a ps	1,6*1,05+1,39*1,2	m <sup>2</sup>	3,348	
	1.36b ps	1,38*1,05+1,38*1,2+1,38*1,16	m <sup>2</sup>	4,706	
	2.09a ps	2,45*(1,35+1,95)	m <sup>2</sup>	8,085	
	2.09b ps	2,02*(1,35+1,95)	m <sup>2</sup>	6,666	
				RAZEM	911,649
223 d.10.2	KNR 0-41 0106-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni płynną folią 3x (Superflex 10)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	911,649	
		#p222		RAZEM	911,649
224 d.10.2	NNRNKB 202 1130-01	Warstwy wyrównujące z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>		
		#p227+#p228	m <sup>2</sup>	746,829	
				RAZEM	746,829
225 d.10.2	NNRNKB 202 2808-05	Posadzki z płytek GRES w kombinacji trzech kolorów w odcieniach gamy kolorystycznej żółty - pomarańczowy - brązowy, o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		PIWNICE			
	-1.01	1,5*(4,1+0,64)+5,45*2,46+1,34*6,4+2,86*1,15+2,86*4,9-1,5*1,3+2,1*1,0*0,5	m <sup>2</sup>	45,496	
	-1.02	2,03*1,04	m <sup>2</sup>	2,111	
	-1.03	3,76*3,55	m <sup>2</sup>	13,348	
	-1.04	2,54*3,55	m <sup>2</sup>	9,017	
	-1.05	4,82*4,84	m <sup>2</sup>	23,329	
	-1.06	6,51*4,13	m <sup>2</sup>	26,886	
	-1.07	5,34*4,49	m <sup>2</sup>	23,977	
	-1.08	4,07*1,97+2,56*1,16+1,02*1,0+1,5*4,13	m <sup>2</sup>	18,203	
	-1.09	5,32*4,07	m <sup>2</sup>	21,652	
	-1.10	4,31*3,41	m <sup>2</sup>	14,697	
	-1.11	1,63*1,53	m <sup>2</sup>	2,494	
	-1.12	1,07*1,57	m <sup>2</sup>	1,680	
	-1.13	2,44*2,56	m <sup>2</sup>	6,246	
	-1.14	3,76*1,15+3,76*3,03	m <sup>2</sup>	15,717	
	-1.15	2,55*1,79	m <sup>2</sup>	4,565	
	-1.16	2,82*1,53	m <sup>2</sup>	4,315	
	-1.17	4,13*3,69	m <sup>2</sup>	15,240	
	-1.18	2,27*1,49	m <sup>2</sup>	3,382	
	-1.19	2,27*3,09	m <sup>2</sup>	7,014	
	-1.20	5,04*4,7	m <sup>2</sup>	23,688	
	-1.21	5,63*2,09+2,92*1,0+5,63*1,53+3,32*1,23+1,4*1,12	m <sup>2</sup>	28,952	
	-1.23	5,34*3,37	m <sup>2</sup>	17,996	
	-1.24	4,56*5,65+2,2*1,23	m <sup>2</sup>	28,470	
	-1.25 ps	2,51*2,69+(1,02+0,43+0,05)*1,05+0,93*0,93	m <sup>2</sup>	9,192	
	-1.30 ps	2,9*(1,05+1,05+1,44)	m <sup>2</sup>	10,266	
	-1.31 ps	1,12*1,21	m <sup>2</sup>	1,355	
	-1.32 ps	9,42*2,7	m <sup>2</sup>	25,434	
	-1.33 ps	9,43*2,72	m <sup>2</sup>	25,650	
	-1.34 ps	9,40*3,89	m <sup>2</sup>	36,566	
	-1.35 ps	9,4*4,12	m <sup>2</sup>	38,728	
	-1.36	3,84*2,55	m <sup>2</sup>	9,792	
	-1.37	4,61*1,36	m <sup>2</sup>	6,270	
	-1.38	2,49*1,5+1,32*1,6	m <sup>2</sup>	5,847	
	-1.39	4,61*2,95	m <sup>2</sup>	13,600	
	-1.40 ps	(1,15+2,6)*1,05	m <sup>2</sup>	3,938	
	-1.41	2,95*1,32	m <sup>2</sup>	3,894	
	-1.42	7,08*1,86	m <sup>2</sup>	13,169	
	-1.43 ps	7,09*3,89	m <sup>2</sup>	27,580	
	-1.44 ps	7,11*3,9	m <sup>2</sup>	27,729	
	-1.45 ps	7,11*3,94	m <sup>2</sup>	28,013	
	-1.46 ps	7,27*3,33	m <sup>2</sup>	24,209	
	-1.47 ps	7,27*3,31	m <sup>2</sup>	24,064	
	-1.48 ps	7,26*3,35	m <sup>2</sup>	24,321	
	-1.49	7,24*3,34-2,96*1,95	m <sup>2</sup>	18,410	
	-1.50	2,79*1,78	m <sup>2</sup>	4,966	
	-1.51 ps	3,81*2,77	m <sup>2</sup>	10,554	
	-1.52	3,24*2,77	m <sup>2</sup>	8,975	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		A (suma częściowa)		760,997	
		PARTER			
0.01		6,55*4,11	m <sup>2</sup>	26,921	
0.02		(0,05+1,02+5,28)*2,81+1,44*6,35+5,66*2,46	m <sup>2</sup>	40,911	
0.03		1,8*1,62	m <sup>2</sup>	2,916	
0.04		5,41*4,51-1,85*1,8	m <sup>2</sup>	21,069	
0.05		1,84*2,08	m <sup>2</sup>	3,827	
0.06 ps		3,13*2,05	m <sup>2</sup>	6,417	
0.07 ps		2,05*1,1+2,05*1,05	m <sup>2</sup>	4,408	
0.08		2,08*1,84	m <sup>2</sup>	3,827	
0.09		9,88*1,8+1,45*4,93+1,43*(1,45+1,06)*0,5+1,52*0,86+0,39*0,86	m <sup>2</sup>	28,370	
0.10a ps		(2,42+1,34+0,1)*(1,05+1,02)	m <sup>2</sup>	7,990	
0.10b ps		(2,42+1,34+0,1)*(1,05+1,02)	m <sup>2</sup>	7,990	
0.11 ps		4,3*1,39	m <sup>2</sup>	5,977	
0.12		3,11*3,4	m <sup>2</sup>	10,574	
0.13		4,48*1,94+1,22*1,9+2,32*0,4+0,3*1,1	m <sup>2</sup>	12,267	
0.14 ps		3,66*1,5	m <sup>2</sup>	5,490	
0.15 ps		3,66*1,89	m <sup>2</sup>	6,917	
0.16		2,65*2,04+1,25*1,6	m <sup>2</sup>	7,406	
0.17 ps		1,5*1,28	m <sup>2</sup>	1,920	
0.18 ps		2,08*1,15	m <sup>2</sup>	2,392	
0.19		3,11*3,68	m <sup>2</sup>	11,445	
0.20		3,05*2,37	m <sup>2</sup>	7,229	
0.21		3,07*2,44	m <sup>2</sup>	7,491	
0.22		3,04*2,26	m <sup>2</sup>	6,870	
0.23		3,71*3,54	m <sup>2</sup>	13,133	
0.24		2,61*3,56	m <sup>2</sup>	9,292	
0.25		2,62*5,0	m <sup>2</sup>	13,100	
0.26 ps		(2,05+0,92)*0,5*1,35	m <sup>2</sup>	2,005	
0.27 ps		2,05*(1,83+1,58)	m <sup>2</sup>	6,991	
0.28		17,77*2,09+9,71*1,32+2,09*2,9+2,09*0,54+(2,11+0,53)*1,1	m <sup>2</sup>	60,050	
0.32		9,40*8,33	m <sup>2</sup>	78,302	
0.33		3,95*2,72	m <sup>2</sup>	10,744	
0.34		3,90*3,38	m <sup>2</sup>	13,182	
0.35 ps		3,94*2,7	m <sup>2</sup>	10,638	
0.42a ps		1,56*(1,19+1,06+1,23)	m <sup>2</sup>	5,429	
0.42b ps		1,35*(1,05+1,2+1,17)	m <sup>2</sup>	4,617	
0.43		17,28*2,22+2,6*4,26	m <sup>2</sup>	49,438	
		B (suma częściowa)		517,545	
		I PIĘTRO			
1.01		(1,82+4,3+0,21+3,03+0,06)*1,45+3,27*(2,29+0,64)+2,2*1,2*0,5+4,7*1,82+2,8*1,22+4,3*2,45	m <sup>2</sup>	47,065	
1.02 ps		2,03*(1,27+1,35+1,2)	m <sup>2</sup>	7,755	
1.04		(1,02+0,9)*2,23+2,23*0,08*0,5+1,29*1,8	m <sup>2</sup>	6,693	
1.10		5,33*3,35+3,0*1,2	m <sup>2</sup>	21,456	
1.11 ps		1,75*2,4	m <sup>2</sup>	4,200	
1.16 ps		3,03*1,3	m <sup>2</sup>	3,939	
1.17		(0,63+2,92+17,83)*(2,29+2,07)*0,5+15,2*1,79+1,79*1,79*0,5*0,5+1,2+(2,65+1,0)	m <sup>2</sup>	79,467	
1.30		2,48*5,8	m <sup>2</sup>	14,384	
1.31		4,57*3,1	m <sup>2</sup>	14,167	
1.32		4,56*2,45	m <sup>2</sup>	11,172	
1.36a ps		1,6*1,05+1,39*1,2	m <sup>2</sup>	3,348	
1.36b ps		1,38*1,05+1,38*1,2+1,38*1,16	m <sup>2</sup>	4,706	
		C (suma częściowa)		218,352	
		PODDASZE			
2.01		(4,74+1,76)*2,18+(0,32+2,45)*1,76+1,7*3,6+1,3*1,2+3,5*1,2	m <sup>2</sup>	30,925	
2.03		3,68*3,97	m <sup>2</sup>	14,610	
2.09a ps		2,45*(1,35+1,95)	m <sup>2</sup>	8,085	
2.09b ps		2,02*(1,35+1,95)	m <sup>2</sup>	6,666	
		D (suma częściowa)		60,286	
				RAZEM	1.557,180
226 d.10.2	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek GRES w kombinacji trzech kolorów w odcieniach gamy kolorystycznej żółty - pomarańczowy - brązowy, PIWNICE	m		
-1.01 lamp.		1,5+4,1*2+0,64*2+5,43*2+2,46*2+1,34+6,4*2+2,86*2+1,15*2+2,86*2+4,9*2	m	64,440	
-1.02		2,03*2+1,04*2	m	6,140	
-1.03		3,76*2+3,55*2	m	14,620	
-1.04		2,54*2+3,55*2	m	12,180	
-1.05		4,82*2+4,84*2	m	19,320	
-1.06		6,51*2+4,13*2	m	21,280	
-1.07		5,34*2+4,49*2	m	19,660	
-1.08 lamp.		4,07*2+1,97*2+2,56*2+1,16*2+1,02*2+1,0*2	m	23,560	
-1.09		5,32*2+4,07*2	m	18,780	
-1.10		4,31*2+3,41*2	m	15,440	
-1.11		1,63*2+1,53*2	m	6,320	
-1.12		1,07*2+1,57*2	m	5,280	
-1.13		2,44*2+2,56*2	m	10,000	
-1.14		<nowe tynki> 3,76*2+1,15*2+3,76*2+3,03*2	m	23,400	
-1.15		2,55*2+1,79*2	m	8,680	
-1.16		2,82*2+1,53*2	m	8,700	



**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.17	4,13*2+3,69*2	m	15,640	
	-1.18 lamp.	2,27*2+1,49*2	m	7,520	
	-1.19	2,27*2+3,09*2	m	10,720	
	-1.20	5,04*2+4,7*2	m	19,480	
	-1.21 lamp.	5,63*2+2,09*2+2,92*2+1,0*2+5,63*2+1,53*2+3,32*2+1,23*2	m	46,700	
	-1.23	5,34*2+3,37*2	m	17,420	
	-1.24	4,56*2+5,65*2+1,23*2	m	22,880	
	-1.36 lamp.	3,84*2+2,55*2	m	12,780	
	-1.37 lamp.	4,61*2+1,36*2	m	11,940	
	-1.38 lamp.	2,49*2+1,5*2+1,32*2	m	10,620	
	-1.39	4,61*2+2,95*2	m	15,120	
	-1.41 lamp.	2,95*2+1,32*2	m	8,540	
	-1.42 lamp.	7,08*2+1,86*2	m	17,880	
	-1.49 lamp.	7,24*2+3,34*2	m	21,160	
	-1.50 lamp.	2,79*2+1,78*2	m	9,140	
	-1.52 lamp.	3,24*2+2,77*2	m	12,020	
		A (suma częściowa)		-----	
				537,360	
		PARTER			
	0.01 lamp.	6,55*2+4,11*2	m	21,320	
	0.02 lamp.	(0,05+1,02+5,28)*2+2,81*2+1,44+6,35*2+5,66*2+2,46*2	m	48,700	
	0.03 lamp.	1,8*2+1,62*2	m	6,840	
	0.04	5,41*2+4,51*2	m	19,840	
	0.05	1,84*2+2,08*2	m	7,840	
	0.08	2,08*2+1,84*2	m	7,840	
	0.09 lamp.	9,88*2+1,8*2+1,45*2+4,93*2+1,43*2+(1,45+1,06)*0,5+1,52*2+0,86*2+0,39*2+0,86*2	m	47,495	
	0.12	3,11*2+3,4*2	m	13,020	
	0.13 lamp.	4,48*2+1,94*2+1,9*2+0,4*2+0,3*2	m	18,040	
	0.16	2,65*2+2,04*2+1,6*2	m	12,580	
	0.19 lamp.	3,11*2+3,68*2	m	13,580	
	0.20 lamp.	3,05*2+2,37*2	m	10,840	
	0.21 lamp	3,07*2+2,44*2	m	11,020	
	0.22 lamp.	3,04*2+2,26*2	m	10,600	
	0.23	3,71*2+3,54*2	m	14,500	
	0.24	2,61*2+3,56*2	m	12,340	
	0.25	2,62*2+5,0*2	m	15,240	
	0.28 lamp.	17,77*2+2,09+9,71*2+1,32+2,09*2+0,54*2+2,11*2+0,53*2+1,1*2	m	71,110	
	0.32	9,40*2+8,33*2	m	35,460	
	0.33 lamp.	3,95*2+2,72*2	m	13,340	
	0.34	3,90*2+3,38*2	m	14,560	
	0.43 lamp.	17,28*2+2,22+0,74*2+2,6+4,26*2	m	49,380	
		B (suma częściowa)		-----	
				475,485	
		I PIĘTRO			
	1.01 lamp.	(1,82+4,3+0,21+3,03+0,06)*2+1,45+3,27*2+2,29*2+0,64+1,39+1,2*2+4,7*2+1,82+2,8*2+1,22+4,3*2	m	62,480	
	1.04 lamp.	(1,02+0,9)*2+2,23*2+1,29*2+1,8*2	m	14,480	
	1.10	5,33*2+3,35*2+1,2*2	m	19,760	
	1.17 lamp.	(0,63+2,92+17,83)*2+2,07+15,2*2+1,79+1,2*2+(2,65+1,0)*2	m	86,720	
	1.30 lamp.	2,48*2+5,8*2	m	16,560	
	1.31 lamp.	4,57*2+3,1*2	m	15,340	
	1.32 lamp.	4,56*2+2,45*2	m	14,020	
		C (suma częściowa)		-----	
				229,360	
		PODDASZE			
	2.01	(4,74+1,76)*2,18+(0,32+2,45)*1,76+1,7*3,6+1,3*1,2+3,5*1,2	m	30,925	
	2.03	3,68*3,97	m	14,610	
		D (suma częściowa)		-----	
				45,535	
				RAZEM	1.287,740
227 d.10.2	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych drewnianych	m <sup>2</sup>		
		I PIĘTRO			
	1.09 pan	5,47*3,5+3,0*0,5	m <sup>2</sup>	20,645	
	1.12 pan	6,5*4,9-2,4*1,2*0,5	m <sup>2</sup>	30,410	
				RAZEM	51,055
228 d.10.2	KNR-W 2-02 1123-02	Wykładzina syntetyczna, antystatyczna, zabezpieczona powierzchniowo poliuretanem (PUR) heterogeniczna, wykonana z polichlorku winylu gr min. 2 mm ( np. Armstrong serii Translations) w kolorach zgodnych z przyjętą gamą kolorystyczną tj. kolory: cinnamon, yellow straw, sunny orange, cherry red.	m <sup>2</sup>		
		PIWNICE			
	-1.22 wp	3,87*3,29	m <sup>2</sup>	12,732	
	-1.26 wp	4,26*2,88	m <sup>2</sup>	12,269	
	-1.27 wp	4,31*2,79	m <sup>2</sup>	12,025	
	-1.28 wp	3,64*2,73	m <sup>2</sup>	9,937	
	-1.29 wp	3,64*2,77	m <sup>2</sup>	10,083	
		A (suma częściowa)		-----	
				57,046	
		PARTER			
	0.29 wp	3,93*3,22	m <sup>2</sup>	12,655	
	0.30 wp	3,96*2,72	m <sup>2</sup>	10,771	
	0.31 wp	3,96*2,7	m <sup>2</sup>	10,692	
	0.36 wp	2,78*4,52	m <sup>2</sup>	12,566	
	0.37 wp	2,77*4,54	m <sup>2</sup>	12,576	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.38 wp	2,41*4,57	m <sup>2</sup>	11,014	
	0.39 wp	3,17*4,57	m <sup>2</sup>	14,487	
	0.40 wp	2,86*4,48	m <sup>2</sup>	12,813	
	0.41 wp	2,65*3,22	m <sup>2</sup>	8,533	
	0.44 wp	2,18*2,1	m <sup>2</sup>	4,578	
	0.45 wp	4,78*3,68	m <sup>2</sup>	17,590	
	0.46 wp	4,77*3,93	m <sup>2</sup>	18,746	
	0.47 wp	4,78*3,92	m <sup>2</sup>	18,738	
	0.48 wp	4,77*4,47	m <sup>2</sup>	21,322	
	0.49 wp	4,63*4,41	m <sup>2</sup>	20,418	
		B (suma częściowa)		-----	
				207,499	
		I PIĘTRO			
	1.03 wp	4,06*2,3	m <sup>2</sup>	9,338	
	1.05 wp	4,06*2,09+(4,06+2,86)*0,5*(3,19-2,09)-1,43*0,3	m <sup>2</sup>	11,862	
	1.06 wp	3,51*3,41	m <sup>2</sup>	11,969	
	1.07 wp	2,65*2,36	m <sup>2</sup>	6,254	
	1.08 wp	4,48*3,45	m <sup>2</sup>	15,456	
	1.13 wp	4,85*4,97-1,78*0,9*0,5	m <sup>2</sup>	23,304	
	1.14 wp	2,72*3,54	m <sup>2</sup>	9,629	
	1.15 wp	3,67*3,52	m <sup>2</sup>	12,918	
	1.18 wp	3,64*3,48	m <sup>2</sup>	12,667	
	1.19 wp	3,63*2,82	m <sup>2</sup>	10,237	
	1.20 wp	3,61*2,78	m <sup>2</sup>	10,036	
	1.21 wp	3,61*2,7	m <sup>2</sup>	9,747	
	1.22 wp	3,59*2,87	m <sup>2</sup>	10,303	
	1.23 wp	4,55*2,57-1,2*1,2*0,25	m <sup>2</sup>	11,334	
	1.24 wp	4,58*2,57-1,2*1,2*0,25-0,7*1,18	m <sup>2</sup>	10,585	
	1.25 wp	3,64*2,82	m <sup>2</sup>	10,265	
	1.26 wp	3,63*2,75	m <sup>2</sup>	9,983	
	1.27 wp	3,63*2,8	m <sup>2</sup>	10,164	
	1.28 wp	3,61*2,8	m <sup>2</sup>	10,108	
	1.29 wp	3,61*3,52	m <sup>2</sup>	12,707	
	1.33 wp	4,57*2,43	m <sup>2</sup>	11,105	
	1.34 wp	4,59*3,22	m <sup>2</sup>	14,780	
	1.35 wp	5,67*4,61-1,95*1,5	m <sup>2</sup>	23,214	
		C (suma częściowa)		-----	
				277,965	
		PODDASZE			
	2.02 wp	7,15*2,91+5,95*0,51	m <sup>2</sup>	23,841	
	2.04 wp	6,5*4,59-1,85*1,85*0,25-1,8*1,8*0,25	m <sup>2</sup>	28,169	
	2.05 wp	5,18*4,79	m <sup>2</sup>	24,812	
	2.06 wp	4,68*2,33	m <sup>2</sup>	10,904	
	2.07 wp	4,68*4,33	m <sup>2</sup>	20,264	
	2.08 wp	5,25*5,3	m <sup>2</sup>	27,825	
	2.10 wp	5,95*2,86+1,44*0,3	m <sup>2</sup>	17,449	
		D (suma częściowa)		-----	
				153,264	
				RAZEM	695,774
<b>11</b>	<b>ST.015.000</b>	<b>SCHODY WEWNĘTRZNE</b>			
229 d.11	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.		
	s.A	8+9	szt.	17	
	s.B	8+9	szt.	17	
	s.C	4+8	szt.	12	
				RAZEM	46
230 d.11	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie okładzin schodów z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
	s.A	1,2*(0,17+0,3)*11+1,05*(0,17+0,3)*10+1,2*(0,17+0,3)*10+1,1*(0,17+0,3)*10	m <sup>2</sup>	21,949	
	s.B	1,35*(0,17+0,3)*5+1,1*(0,17+0,3)*9+1,05*(0,17+0,3)*7+1,15*(0,15+0,3)*14+1,05*(0,17+0,3)*7	m <sup>2</sup>	21,980	
	s.C	1,25*(0,17+0,3)*16+1,15*(0,17+0,3)*7+1,15*(0,17+0,3)*9	m <sup>2</sup>	18,048	
				RAZEM	61,977
231 d.11	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek GRES w kombinacji trzech kolorów w odcieniach gamy kolorystycznej żółty - pomarańczowy - brązowy, antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej #p230	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	61,977	
				RAZEM	61,977
232 d.11	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe osadzone na śrubach	m		
	segm B	Wyliczenie ciężaru jednostkowego < płaskownik 40x6> 1,034*1,88 < płaskownik 60x6> 0,307*2,83 < profil zamkn. 60x60> 0,944*6,38 < blacha mont> 0,16*0,16*31,4 < płaskownik 30x4> 2*0,59*0,95+3*0,965*0,95 < płaskownik 60x6> 2*0,965*2,83 A (suma częściowa)		1,944 0,869 6,023 0,804 3,871 5,462 -----	
	ciężar jedn.	#p232A/1,034 <=kg/mb> B (obliczenia pomocnicze)		18,973 18,349 =====	
	s.A	<"A"> (3+4)*1,38+<"B">(3+2)*1,034+<łączenia>0,2+<pozioma> 1,2	m	16,230	
	s.B	<"A"> (3+1)*1,38+<"B">(3+6)*1,034+<łączenia>0,2+<pozioma> 1,2	m	16,226	
	s.C	<"A"> (1+1)*1,38+<"B">(2+4)*1,034+<łączenia>0,2+<pozioma> 1,2	m	10,364	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	42,820
233 d.11	KNR-W 2-02 1035-04	Pochwyty śr. 60 mm z drewna liściastego	m		
		#p232	m	42,820	
				RAZEM	42,820
234 d.11	KNR-W 4-03 1009-09	Ręczne wykonanie ślepych otworów dla osadzenia kołków kotwiących	otw.		
	s.A	8+9	otw.	17	
	s.B	9+9	otw.	18	
	s.C	4+8	otw.	12	
				RAZEM	47
235 d.11	KNR-W 4-03 1016-06	Osadzanie kołków metalowych rozporowych HILTI HSA-K M10/120	szt.		
	s.A	8+9	szt.	17	
	s.B	8+9	szt.	17	
	s.C	4+8	szt.	12	
				RAZEM	46
<b>12</b>	<b>ST.012.000 STOLARKA, WYPOSAŻ. SPEC.</b>				
236 d.12	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych	szt.		
	-1.09	1,42*1,7	szt.	2,414	
				RAZEM	2,414
237 d.12	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m³		
	o8	0,51*(1,42*1,7-1,35*0,6)	m³	0,818	
	o10	0,38*(1,16*2,02-0,75*1,3)	m³	0,520	
		0,25*(1,63-0,39)*3,1-0,25*1,0*0,8	m³	0,761	
				RAZEM	2,099
238 d.12	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m³		
	o8	0,38*(0,83*1,18*2-0,75*1,3*2)	m³	0,003	
	o8	0,25*3*0,75*1,35	m³	0,759	
	o9	0,38*1,2*1,0	m³	0,456	
	o10	0,42*1,0*0,8	m³	0,336	
	o13	2*0,38*(1,15*1,9-1,01*2,03)	m³	0,102	
	o15	0,25*(2+2)*0,7*0,7	m³	0,490	
	o16	0,12*3*2,5*0,35	m³	0,315	
				RAZEM	2,461
239 d.12	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
	o6	1	szt.	1,000	
	o7	2+2	szt.	4,000	
				RAZEM	5,000
240 d.12	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie okien metalowych szklonych szkłem kuloodpornym	m²		
	o9 met	1,2*1,0	m²	1,200	
	o10 met	1,0*0,8	m²	0,800	
				RAZEM	2,000
241 d.12	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie okien metalowych szklonych szkłem bezpiecznym z lustrem weneckim	m²		
	o12	1,0*1,2	m²	1,200	
				RAZEM	1,200
242 d.12	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien PCV z szybami P4	m²		
	o1	3*1,35*0,6	m²	2,430	
	o2	6*1,1*0,6	m²	3,960	
	o3	0,5*0,6	m²	0,300	
	o4	3*0,9*0,6	m²	1,620	
	o5	1,5*2,25	m²	3,375	
	o6	1,15*1,1	m²	1,265	
	o7	(2+2)*1,35*1,35	m²	7,290	
	o8	(6+3)*0,75*1,35	m²	9,113	
	o11	0,8*0,8	m²	0,640	
	o13	2*1,15*1,9	m²	4,370	
	o15	(2+2)*0,7*0,7	m²	1,960	
	o16	3*2,5*0,35	m²	2,625	
				RAZEM	38,948
243 d.12	KNNR 3 0702-05	Wymiana drzwi wewnętrznych (Porta, lakierowane, ościeżnice stalowe)	m²		
	d10	4*1,0*2,0	m²	8,000	
	d11	(43+49)*0,9*2,0	m²	165,600	
	d18 wewn	(1+3)*0,9*2,0	m²	7,200	
	d19 wewn	(1+11)*0,9*2,0	m²	21,600	
	d20 wewn	(18+13)*0,9*2,0	m²	55,800	
	d21 wewn	1*1,0*2,0	m²	2,000	
				RAZEM	260,200
244 d.12	KNNR 3 0702-06	Wymiana drzwi zewnętrznych wzmocnionych	m²		
	d1	1*1,0*2,2	m²	2,200	
				RAZEM	2,200
245 d.12	KNNR 3 0703-06	Wymiana drzwi wzmocnione	m²		
	d2 bl	(1+1)*1,0*2,0	m²	4,000	
	d3 bl	1*1,0*2,4	m²	2,400	
	d4 bl	(1+2)*0,9*2,4	m²	6,480	

[illegible]

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<taborety> 5 <stoły> 4 <prycze> 5 <tablica z podziałką 300x200 z roletą> 1	szt. szt. szt. szt.	5,000 4,000 5,000 1,000	
				RAZEM	15,000
257 d.12	KNR 2-02 1215-02	Osadzenie osłon lamp i urządzeń wentylacyjnych  <osłony lamp> 4 <osłony wentylac.> 4	szt.  szt. szt.	  4,000 4,000	
				RAZEM	8,000
<b>13</b>	<b>ST.016.000 KOJCE DLA PSÓW</b>				
258 d.13	KNR-W 2-25 0201-04	Rozbiórka kojców z elementów żelbetowych prefabr.  10,9*8,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89,380	
				RAZEM	89,380
259 d.13	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (9,83+0,3*1,25)*(8,53+0,3*1,25)*1,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  113,594	
				RAZEM	113,594
260 d.13	KNR-W 2-18 0511-04 analiza indywidualna	Wymiana gruntu pod warstwę konstrukcyjną posadzki  (9,83+0,3*1,25)*(8,53+0,3*1,25)*(1,25-(0,05+0,13)*0,5-0,15-0,1) -#p261 <chudy beton> -#p263 <ławy fundamentowe> -#p266 <ściany fundamentowe>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  82,697 -6,925 -10,388 -11,780	
				RAZEM	53,604
261 d.13	KNR 2-02 1101-01	Chudy beton B-10  0,15*(0,6+2*0,1)*[8,53*3+1,93*3+6,1*4+1,93]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,925	
				RAZEM	6,925
262 d.13	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa  (0,6+2*0,1)*[8,53*3+1,93*3+6,1*4+1,93]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,168	
				RAZEM	46,168
263 d.13	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, beton B-25  0,3*0,6*[8,53*3+1,93*3+6,1*4+1,93]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10,388	
				RAZEM	10,388
264 d.13	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych (0,3*2+0,6)*[8,53*3+1,93*3+6,1*4+1,93]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,252	
				RAZEM	69,252
265 d.13	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie  (9,85+6,01+440,72)*0,001	t  t	  0,457	
				RAZEM	0,457
266 d.13	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  0,25*0,8*(2,7*13+2,6*4+4,1*4-1,5*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11,780	
				RAZEM	11,780
267 d.13	KNR 2-02 0803-01	Tynki wewn.rapowane kat.I wykon.ręcznie na ścianach fundamentowych  2*0,8*(2,7*13+2,6*4+4,1*4-1,5*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  94,240	
				RAZEM	94,240
268 d.13	KNR 2-02 0604-08	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa (2*0,8+0,25)*(2,7*13+2,6*4+4,1*4-1,5*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108,965	
				RAZEM	108,965
269 d.13	KNR 2-02 0604-09	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa (2*0,8+0,25)*(2,7*13+2,6*4+4,1*4-1,5*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108,965	
				RAZEM	108,965
270 d.13	KNR 2-02 0103-04	Ściany z cegieł pełnych klinkierowych na zapr.cement.gr.1ceg.  2,4*(8,32+9,62)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43,056	
				RAZEM	43,056
271 d.13	KNR 2-02 0120-02	Ścianki z cegieł pełnych klinkierowych gr.1/2ceg.  0,75*(8,32+9,62)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,455	
				RAZEM	13,455
272 d.13	KNR 2-02 0923-02	Spoinowanie ścian zaprawą do klinkieru  2*2,4*(8,32+9,62+0,25) 2*0,75*(8,32+9,62+0,12)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  87,312 27,090	
				RAZEM	114,402
273 d.13	KNR 2-02 0109-01	Ściany z pustaków ceramicznych typu Max/220 gr.19cm  (2,4-0,25)*((5,4+0,19+2,48)*2+2,48+2,51*6)-0,9*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70,612	
				RAZEM	70,612
274 d.13	KNR 2-02 0211-05  w. 0,19x0,25 w. 0,12x0,25	Wieżce żelbetowe z betonu B-25  0,19*0,25*((5,4+0,19+2,48)*2+2,48+2,51*6) 0,12*0,25*(8,32+9,62)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,600 0,538	
				RAZEM	2,138

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
275 d.13	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie  (49,68+13,82+440,72)*0,001	t  t	  0,504 RAZEM	   0,504
276 d.13	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach  2,4*((5,4+0,19+2,48)*2+2,48+2,51*6)	m²  m²	  80,832 RAZEM	   80,832
277 d.13	KNNR 2 1302-05	Montaż bram stalowych prętowych  ciężar krat <kątownik 45x45> (112,1+16,8)*3,38 <pręty fi 8 mm> (794,25+87,04)*0,4 A (obliczenia pomocnicze)  2,4*2,51*5+2,15*1,5	m²     m²	   435,682 352,516 ===== 788,198 33,345 RAZEM	       33,345
278 d.13	KNR-W 2-02 1518-09	Dwukrotne malowanie farbami chlorokauczukowymi krat  #p277	m²  m²	  33,345 RAZEM	   33,345
279 d.13	KNR-W 2-02 1518-10	Dodatkowa warstwa emalii chlorokauczukowej  #p277	m²  m²	  33,345 RAZEM	   33,345
280 d.13	KNNR 7 0208-02  kostr. zadasz.     osłona	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych  <poz. 6> 9*0,15*0,15*31,4 <poz. 6a> 6*0,12*0,15*31,4 <poz. 6b> 0,12*0,12*31,4 <poz. 7> 4*0,298*11,8 <poz. 8> 4*0,381*11,8 <poz. 9> 4*0,465*11,8 <poz. 10> 4*10,725*12,9 27,92*1,05 A (obliczenia pomocnicze)  #p280A*1,02*1,018*0,001	t          t	   6,359 3,391 0,452 14,066 17,983 21,948 553,410 29,316 ===== 646,925 0,672 RAZEM	          0,672
281 d.13	NNRNKB 202 0529-02	Pokrycie dachu blachą trapezową T 55; gr 1,0 mm  97,23	m²  m²	  97,230 RAZEM	   97,230
282 d.13	KNR 2-02 0505-06	Osłona systemowa z płyt poliwęglanowych kanalikowych gr. 0,5 cm  0,7*19,24*0,5	m²  m²	  6,734 RAZEM	   6,734
283 d.13	KNNR 7 0904-02	Malowanie zmontowanej konstrukcji stalowej farbą chlorokauczukową  #p280	t  t	  0,672 RAZEM	   0,672
284 d.13	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm  10,79	m  m	  10,790 RAZEM	   10,790
285 d.13	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe  1	szt  szt	  1 RAZEM	   1
286 d.13	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm  2,5	m  m	  2,500 RAZEM	   2,500
287 d.13	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej  <pas nadrynowy> 0,2*10,79 <mury ogniowe> 0,22*(9,62+8,32) <styk dachu z murem ogniowym> 0,25*(8,32-0,12+9,62-0,12)	m²  m² m² m²	  2,158 3,947 4,425 RAZEM	    10,530
288 d.13	KNR 2-02 1101-07	Podsypka piaskowa gr 10 cm  0,1*[(8,32-0,25)*2,48+2,41*2,48+2,48*2,51*2+2,51*2,48*3+8,32*1,2]	m³  m³	  6,710 RAZEM	   6,710
289 d.13	KNR 2-02 0205-01	Płyta betonowa zbrojona gr 15 cm; beton B-25  0,15*[(8,32-0,25)*2,48+2,41*2,48+2,48*2,51*2+2,51*2,48*3+8,32*1,2]	m³  m³	  10,065 RAZEM	   10,065
290 d.13	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie płyty siatką stalową  [(8,32-0,25)*2,48+2,41*2,48+2,48*2,51*2+2,51*2,48*3+8,32*1,2]	m²  m²	  67,098 RAZEM	   67,098
291 d.13	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco  [(8,32-0,25)*2,48+2,41*2,48+2,48*2,51*2+2,51*2,48*3+8,32*1,2]	m²  m²	  67,098 RAZEM	   67,098

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
292 d.13	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm (docelowo 9 cm śr.) [(8,32-0,25)*2,48+2,41*2,48+2,48*2,51*2+2,51*2,48*3+8,32*1,2]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	67,098	
				RAZEM	67,098
293 d.13	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 6,5cm Krotność = 6,5 #p292	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	67,098	
				RAZEM	67,098
294 d.13	KNR 2-31 0202-05	Podłoże tłuczniowe - grub.po zagęszcz. 5 cm (docelowo 25 cm)  1,5*8,32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,480	
				RAZEM	12,480
295 d.13	KNR 2-31 0202-06	Podłoże tłuczniowe - za dalszych 20 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 20 #p294	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,480	
				RAZEM	12,480
296 d.13	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm  #p293	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	67,098	
				RAZEM	67,098
297 d.13	KNR 2-31 0606-04	Odwodnienie liniowe systemu Stora-Self szer. 100  8,0	m		
			m	8,000	
				RAZEM	8,000
298 d.13	KNR 2-02 1110-01	Podest z desek struganych 25x75 na legarach  5*(2,34*0,9)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,530	
				RAZEM	10,530
299 d.13	KNR 2-22 0601-01	Budy - szkielet z łąt  5*[2*(0,1*0,06*(2,314*2+1,1*3))] 5*[2*(0,1*0,06*(2,314*2+0,68*3))] 5*[2*(0,1*0,06*(0,966*2+0,68*2))]	m <sup>3</sup>		
	podłogi i dach		m <sup>3</sup>	0,476	
	ściany podł.		m <sup>3</sup>	0,400	
	ściany poprz		m <sup>3</sup>	0,198	
				RAZEM	1,074
300 d.13	KNR 2-02 1110-01	Budy - konstrukcja podłogi na legarach  5*(2,31*1,31)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,131	
				RAZEM	15,131
301 d.13	KNR 2-22 0601-04	Budy - obicie płytami pilśniowymi twardymi  5*2*(2,314*1,1)*2 5*2*(2,314*0,68)*2 5*2*0,966*0,68*2	m <sup>2</sup>		
	podłogi i dach		m <sup>2</sup>	50,908	
	ściany podł.		m <sup>2</sup>	31,470	
	ściany poprz		m <sup>2</sup>	13,138	
				RAZEM	95,516
302 d.13	KNR 2-22 0801-03	Budy - izolacja z płyt wełny mineralnej gr 6 cm  5*2*(1,428*0,892+0,572*0,892) 5*2*(0,481*1,428+0,481*0,572) 5*2*0,481*0,892	m <sup>2</sup>		
	podłogi i dach		m <sup>2</sup>	17,840	
	ściany podł.		m <sup>2</sup>	9,620	
	ściany poprz		m <sup>2</sup>	4,291	
				RAZEM	31,751
303 d.13	KNR 2-22 0601-02	Budy - przegroda z desek  5*0,65*0,966	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,140	
				RAZEM	3,140
304 d.13	KNR-W 4-01 0539-09	Budy - obicie dachu blachą ocynkowaną  5*(1,146+0,08*2)*(2,314+2*0,08)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,155	
				RAZEM	16,155
305 d.13	KNR-W 4-01 0815-08	Budy - obramowanie otworu mwejsiowego listwami z drewna liściastego  0,45*2+0,3*2	m		
			m	1,500	
				RAZEM	1,500
<b>14</b>	<b>ST.07.000 OGRODZENIA</b>				
306 d.14	KNR-W 2-25 0209-02	Rozebranie stalowych wiat magazynowych w celu ich przesunięcia  10,35*5,2+2,45*4,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65,090	
				RAZEM	65,090
307 d.14	KNR-W 2-25 0209-01 wycena indywidualna	Ponowne ustawienie stalowych wiat magazynowych po wykonaniu ogrodzenia (bez kosztów konstrukcji i obudowy) 10,35*5,2+2,45*4,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65,090	
				RAZEM	65,090
308 d.14	KNNR 7 0914-01 analogia	Ogólna regeneracja poprzez malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowy-mi zmontowanej, skorodowanej wiaty magazynowej <blacha> 70,94*10,6*0,001+<konstrukcja>1,68	t		
			t	2,432	
				RAZEM	2,432
309 d.14	KNR-W 2-25 0309-02	Rozebranie ogrodzenia z blachy trapezowej  2,0*(3,6+2,45+10,35+9,09)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50,980	
				RAZEM	50,980
310 d.14	KNR-W 2-25 0307-03	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach stalowych  1,5*(6,0+2,5+2,5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,500	
				RAZEM	16,500

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
311 d.14	KNR-W 2-25 0312-03	Rozebranie bram stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych 1,5*4,5+2,0*3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,950	 13,950
312 d.14	KNR-W 4-01 0348-04	Rozebranie ścian ogrodzenia z cegieł na zaprawie cementowej 0,25*2,0*(17,0-8,29)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,355	 4,355
313 d.14	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 0,6*(4,5+6,0+2,5+2,5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,300	 9,300
314 d.14	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV #p313	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,300	 9,300
315 d.14	KNR 2-31 0303-01	Nawierzchnia z kostki betonowej (kostka z odzysku 100%) na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem #p313	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,300	 9,300
316 d.14	KNR 4-01 0104-02	Odkopanie fundamentów ogrodzeń o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III (0,6+0,2+0,6)*1,0*(3,6+2,45+10,35+9,09+4,5+6,0+2,5+2,5+(17,0-8,29))	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 69,580	 69,580
317 d.14	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III #p316 -#p321 <podsypka> -#p322*1,0*0,2 <cokoły>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 69,580 -9,319 -9,940	   50,321
318 d.14	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III #p316-#p317	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19,259	 19,259
319 d.14	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za dalszych 5 km Krotność = 5 #p318	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19,259	 19,259
320 d.14	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka cokołów ogrodzeń 0,25*1,0*(3,6+2,45+10,35+9,09+6,0+2,5+2,5+(17,0-8,29))	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,300	 11,300
321 d.14	KNR 2-02 1101-07	Podsypka piaskowa pod cokoły ogrodzenia gr 15 cm, ubita 1,25*0,15*(3,6+2,45+10,35+9,09+4,5+6,0+2,5+2,5+(17,0-8,29))	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,319	 9,319
322 d.14	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe ogrodzeniowe z betony B-20 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m (3,6+2,45+10,35+9,09+4,5+6,0+2,5+2,5+(17,0-8,29))	m m	 49,700	 49,700
323 d.14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia cokołów ogrodzenia 11,26<m3bet.>*60,0<kg stali/m3>*0,001	t t	 0,676	 0,676
324 d.14	KNR-W 2-18 0613-01	Grunтовanie roztworem asfaltowym Abizol R - pierwsza warstwa 1,0*2*(3,6+2,45+10,35+9,09+4,5+6,0+2,5+2,5+(17,0-8,29))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99,400	 99,400
325 d.14	KNR-W 2-18 0613-03	Izolacja roztworem asfaltowym Abizol P - pierwsza warstwa #p324	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99,400	 99,400
326 d.14	KNR-W 4-01 0305-06	Ogrodzenie z cegły klinkierowej gr 25 cm wys. 2,0 m, wzmocnienie słupkami 38x38 cm, co 3,0 m (9,09+10,35+2,45+3,6+8,7)*2,0*0,25+(3+9)*0,12*0,38*2,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18,189	 18,189
327 d.14	KNR 2-02 0120-09	Dodatek za zbrojenie bednarką muru ogrodzenia (9,09+10,35+2,45+3,6+8,7)*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68,380	 68,380
328 d.14	KNR-W 4-01 0316-05 wycena indywidualna	Zwieńczenie muru ogrodzenia kształtkami klinkierowymi (9,09+10,35+2,45+3,6+8,7)	m m	 34,190	 34,190
329 d.14	KNR 2-02 0923-02 ściana czapka	Spoinowanie ścian ogrodzenia zaprawą do klinkieru (odkryta fuga) (9,09+10,35+2,45+3,6+8,7)*2,0*2 (9,09+10,35+2,45+3,6+8,7)*0,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136,760 12,992	  149,752
330 d.14	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków na ścianach odnawianego ogrodzenia murowanego 26,12*2,0*2+0,38*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105,240	 105,240
331 d.14	KNR 2 1003-01	Wzmocnienie odkrytego podłoża, zaprawa wyrównująca pod płytki klinkierowe z masy wyrównującej Certesit	m <sup>2</sup>		



**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego  
Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu  
branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		26,12*2,0*2+0,38*2,0	m <sup>2</sup>	105,240	
				RAZEM	105,240
332 d.14	KNNR 2 1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian odnawianego muru ogrodzenia	m <sup>2</sup>		
		26,12*2,0*2+0,38*2,0	m <sup>2</sup>	105,240	
				RAZEM	105,240
333 d.14	KNR-W 4-01 0316-05 wycena indywidualna	Zwieńczenie muru odnawianego ogrodzenia kształtkami klinkierowymi	m		
		26,12	m	26,120	
				RAZEM	26,120
334 d.14	KNR 2-02 0923-02  ściana czapka	Spoinowanie ścian odnawianego ogrodzenia zaprawą do klinkieru (odkryta fuga) (26,12*2+0,38)*2,0 26,12*0,38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  105,240 9,926	
				RAZEM	115,166
335 d.14	KNR-W 2-02 1802-03 wycena indywidualna	Ogrodzenie panelowe wys. 156 cm z drutu stalowego ocynkowanego powle- czonego PCV o oczkach 50x200 mm (rozwiązanie systemowe) 6,0+2,5+2,5	m  m	  11,000	
				RAZEM	11,000
336 d.14	KNNR 2 1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cokołu ogrodzenia panelowego	m <sup>2</sup>		
		(6,0+2,5+2,5)*0,3*2+0,25*0,3	m <sup>2</sup>	6,675	
				RAZEM	6,675
337 d.14	KNR 2-02 0923-02  cokół czapka	Spoinowanie ścian cokołu ogrodzenia panelowego zaprawą do klinkieru (odkry- ta fuga) (6,0+2,5+2,5)*0,3*2+0,25*0,3 (6,0+2,5+2,5)*0,38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6,675 4,180	
				RAZEM	10,855
338 d.14	KNR-W 4-01 0316-05 wycena indywidualna	Zwieńczenie cokołu ogrodzenia kształtkami klinkierowymi	m  m	  11,000	
		6,0+2,5+2,5		RAZEM	11,000
339 d.14	KNR-W 2-02 1807-03 wycena indywidualna	Osadzenie słupków bramy przesuwnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
340 d.14	KNR-W 2-02 1808-09 wycena indywidualna	Montaż bramy przesuwnej wypełnionej panelami prętowymi z automatyką (ZKM)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
341 d.14	KNR-W 2-02 1807-03 wycena indywidualna	Osadzenie słupków bramy rozwieranej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
342 d.14	KNR-W 2-02 1808-09 wycena indywidualna	Montaż bramy rozwieranej wypełnionej blachą z automatyką (ZKM)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>15</b>	<b>ST.016.000</b>	<b>PODJAZD SAMOCHODOWY</b>			
343 d.15	KNR 4-04 0802-01 wycena indywidualna	Rozebranie konstrukcji podjazdu samochodowego	m <sup>2</sup>		
		10,0*2,05+2,6*0,9	m <sup>2</sup>	22,840	
				RAZEM	22,840
344 d.15	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka części fundamentów podjazdu samochodowego	m <sup>3</sup>		
		4*0,5*0,5*0,5	m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
345 d.15	KNNR 3 0101-03	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione pod nowe stopy podjazdu w grun- cie suchym kat. III z zasypianiem wykopu ziemią z ukołu (0,5+2*0,6)*(0,5+2*0,6)*1,0*6+(0,3+2*0,6)*(0,3+2*0,6)*1,0*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24,090	
				RAZEM	24,090
346 d.15	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe nowego podjazdu samochodowego, beton B-20	m <sup>3</sup>		
		0,5*0,5*1,0*6+0,3*0,3*1,0*3	m <sup>3</sup>	1,770	
				RAZEM	1,770
347 d.15	KNNR 7 0929-03	Malowanie przed montażem farbami i emaliami chlorokauczkowymi skorodo- wanych podjazdu samochodowego #p348	t  t	  1,248	
				RAZEM	1,248
348 d.15	KNNR 7 0206-04	Montaż wykorzystanej konstrukcji podjazdu  <ceownik 400> 48,3*(5,8+4,2)*2 <IPE 300> 4*42,2*1,4 A (obliczenia pomocnicze)  #p348A*1,02*1,018*0,001	t    t	  966,000 236,320 ===== 1.202,320 1,248	
				RAZEM	1,248
349 d.15	KNNR 7 0208-05	Dobudowa części podjazdu samochodowego  1, 24 2-5 6-8 9-13 14	t	  41,919 231,917 51,917 54,011 55,736	

**Przebudowa i rozbudowa kompleksu obiektowego**  
**Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu**  
**branża b u d o w l a n a**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	15-18 22 23	<pręt fi 10> 0,62*(6*1,005+15*0,85+9*0,83+11*0,1) <IPE 300> 2*42,2*1,4 <ceownik 120> 13,4*1,35 A (obliczenia pomocnicze) #p349A*1,02*1,018*0,001	t	16,957 118,160 18,090 ===== 588,707 0,611	
				RAZEM	0,611
350 d.15	KNNR 7 0904-03	Malowanie dobudowanej części stalowej podjazdu samochodowego farbą chlo- rokauczkową #p349	t t	0,611	
				RAZEM	0,611
351 d.15	KNR-W 2-02 0702-09	Montaż stopni z krat WEMA 0,95*0,6*4+0,24*0,6*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,144	
				RAZEM	3,144
<b>16</b>	<b>ST.016.000 ZADASZENIA NAD WEJŚC.</b>				
352 d.16	KNR 2-02 1220-04	Montaż konstrukcji stalowej daszków jednospadowych 1,4*0,8*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,600	
				RAZEM	5,600
353 d.16	NNRNKB 202 0529-01	Pokrycie daszków blachą stalową ocynkowaną-trapezową T22 1,4*0,8*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,600	
				RAZEM	5,600
354 d.16	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z blachy nierdzewnej 1,4*0,8*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,600	
				RAZEM	5,600
355 d.16	KNNR 7 0502-03	Sufity daszków wraz z wykończeniem z blach stalowych ze stali nierdzewnej (1,4*0,8*5)*(1+20%<wykończenie boków>)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,720	
				RAZEM	6,720