

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont posterunku policji - parter budynku</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty murowe i tynkowe</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1.1 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 1.2*0.1*0.12*2*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.12	0.12
2	KNR-W 4-01 d.1.1 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.2*2*4	m m	9.60	9.60
3	KNR-W 4-01 d.1.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.0*2.15*0.44+0.65*2.0*0.44+1.0*2.15*0.44	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.46	2.46
4	KNR-W 4-01 d.1.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.2*1.2*0.44+0.9*2.1*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.33	0.33
5	KNR-W 2-02 d.1.1 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 3.02*2.9+1.74*2.9-0.9*2-0.8*2+(1.21+0.12+1.8+2.31)*2.9-0.9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.38	24.38
6	KNR-W 2-02 d.1.1 0142-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków o powierzchni czołowej gładkiej o grubości 15 cm - ręczne przycinanie bloczków (2.25+3.48+0.18-1.44+1.26)*2.9-0.9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.82	14.82
7	KNR-W 2-02 d.1.1 0128-05	wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 15*7.0	m m	105.00	105.00
8	KNR-W 2-17 d.1.1 0122-01 z.o.3.3. 9902 z.o.3.8. 9906	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 125 mm - udział kształtek do 35 % montowane na betonie lub żelbecie (8*3.5+7*0.5)*0.393	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.38	12.38
9	KNR K-05 d.1.1 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego 15	szt. szt.	15.00	15.00
10	KNR K-05 d.1.1 0407-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej 3	szt. szt.	3.00	3.00
11	KNR 0-14 d.1.1 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 2.58*2.9-1.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.48	5.48
12	KNR-W 4-01 d.1.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> (3.73+3.78+3.48+2.25+1.44+2.31+1.8+1.21+2.31+2.48+1.4+8.18+2.27+2.83+2.83+1.07+1.07+3.06+3.98+3.68+3.98+3.85+1.69+3.85+1.73+3.02+1.97+1.38+1.7+1.52+1.7)*2*2.8-0.8*2*2-0.9*2*10-2.18*2.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	430.47	430.47
13	KNR 0-14 d.1.1 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD - płyty ognioodporne 115.82-8.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107.37	107.37
14	KNR-W 2-02 d.1.1 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 5 cm 107.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107.37	107.37
<b>1.2</b>		<b>stolarka</b>			
15	KNR 0-19 d.1.2 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - profil z samozamykaczem - Drzwi aluminiowe w kolorze grafitowym (RAL 7024). Profil górny przeszklony szkłem P2, natomiast profil dolny pełny. Drzwi z trzema zawiasami, okucia w kolorze srebrnym - satynowym, drzwi z wkładką antywłamaniową klasy C 1.0*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.05	2.05
				RAZEM	2.05

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.2	KNNR 2 1302-03 analogia	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych - . Drzwi stalowe o klasie antywłamaniowej RC2, typu ciepłego o współczynniku przenikania ciepła U=1,5 W/m <sup>2</sup> K. Drzwi w okleinie drewnopodobnej w kolorze brązowym z podziałem i dekorami alogicznymi do drzwi istniejących, zachowując w ten sposób konserwatorski styl. Naświetle nad drzwiami wypełnione szybą P4A. Drzwi z trzema zawiasami, okucia w kolorze srebrnym z wkładką antywłamaniową klasy C. Drzwi wyposażone w samozamykacz. 1.6*2.9	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   4.64	   4.64
				RAZEM	4.64
17 d.1.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych - Drzwi w kolorze orzech bielony w okleinie CPL min. 0,2 mm. Skrzydło drzwiowe pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej RT8, skrzydło mocowane na trzech zawiasach, drzwi wyposażone w klamki metalowe z rozetą kwadratową w kolorze srebrnym - satynowym. 0.9*2*6	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   10.80	   10.80
				RAZEM	10.80
18 d.1.2	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych do drzwi doliczyć samozamykacz 0.9*2*4+0.8*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   8.80	   8.80
				RAZEM	8.80
19 d.1.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych EI30/ RC2 0.8*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1.60	   1.60
				RAZEM	1.60
20 d.1.2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych - ościeżnice regulowane 1.0*2*11+0.9*2*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   25.60	   25.60
				RAZEM	25.60
21 d.1.2	KNR 0-19 1024-01	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> oszklonych na budowie - okno podawcze zgodnie z projektem 0.8*1.2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   0.96	   0.96
				RAZEM	0.96
22 d.1.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych EI30/ RC2 0.9*2+0.8*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   3.40	   3.40
				RAZEM	3.40
<b>1.3</b>		<b>posadzki</b>			
23 d.1.3	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii budowlanej na sucho poziome - jedna warstwa 115.82-8.45	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   107.37	   107.37
				RAZEM	107.37
24 d.1.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm 115.82-8.45	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   107.37	   107.37
				RAZEM	107.37
25 d.1.3	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro 115.82-8.45	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   107.37	   107.37
				RAZEM	107.37
26 d.1.3	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową z prętów fi 4 mm 115.82-8.45	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   107.37	   107.37
				RAZEM	107.37
27 d.1.3	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> 6.39+12.41+2.53+6.51+6.66+5.66+2.29+1.45+6.25+4.05+2.63	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   56.83	   56.83
				RAZEM	56.83
28 d.1.3	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> (3.85+1.73+3.85+1.69+1.52+1.7+1.38+1.7+8.18+1.4+2.48+2.58+1.65+1.42+1.07+2.83+2.27)*2-0.9*11-0.8*2	m   m	   71.10	   71.10
				RAZEM	71.10
29 d.1.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem wykładziny na ściany 12 cm - wykładzina zgodna z projektem (12.18+14.65+9.78)*1.1	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   40.27	   40.27
				RAZEM	40.27
30 d.1.3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 40.27	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   40.27	   40.27
				RAZEM	40.27
31 d.1.3	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych - płytki 13.93	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   13.93	   13.93
				RAZEM	13.93

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1.3	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych 3.73*2+3.78*2-0.9	m m	14.12	
				RAZEM	14.12
33 d.1.3	NNRNKB 202 2809-05	listwy progowe 5*0.9+1.6	m m	6.10	
				RAZEM	6.10
<b>1.4</b>		<b>Wykładziny ściienne i drobne elementy</b>			
34 d.1.4	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej (3.02+1.97+1.8+2.25+1.38+1.07)*2*2+2.27*2+1.53*2+1.03*2-0.9*2*2-0.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.42	
				RAZEM	50.42
35 d.1.4	KNR 9-27 0305-01	Wykonanie tynku cienkowarstwowego akrylowo-mozaikowego na ścianach (8.18+1.4+2.58+2.48)*2*2-0.9*2*6+1.65*2*2-0.8*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.76	
				RAZEM	52.76
36 d.1.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
37 d.1.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych z wentylatorem 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
38 d.1.4	KNR 0-14 2011-07 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3.	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01 Oddzielne pasy szer.do 30 cm. 2.9*3*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.22	
				RAZEM	5.22
39 d.1.4	analiza indywidualna	Montaż nawietrzaków z grzałką elektryczną 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
40 d.1.4	analiza indywidualna	Montaż nawiewników okiennych 8	szt. szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
41 d.1.4	KNR-W 2-02 20204-04 analogia	odbojnice z PCV 52.76/2+(3.98+3.68+3.06+3.98+3.73+3.78+3.48+2.25+1.44)*2-0.9*5-1.2*3-1.9	m m	75.14	
				RAZEM	75.14
<b>1.5</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
42 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 430.47+5.48*2-52.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	388.67	
				RAZEM	388.67
43 d.1.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami " - powierzchnie poziome 107.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107.37	
				RAZEM	107.37
44 d.1.5	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 430.47-50.42-52.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	327.29	
				RAZEM	327.29
45 d.1.5	NNRNKB 202 2014-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. do 5 m <sup>2</sup> 107.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107.37	
				RAZEM	107.37
46 d.1.5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 327.29+5.48*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	338.25	
				RAZEM	338.25
47 d.1.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - sufity 107.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107.37	
				RAZEM	107.37
<b>1.6</b>		<b>elementy zewnętrzne schody</b>			
48 d.1.6	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek 2.58*1.5+1.9*0.2+2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.25	
				RAZEM	6.25

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1.6	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.20	
				RAZEM	1.20
50 d.1.6	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km 1.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.20	
				RAZEM	1.20
51 d.1.6	KNR-W 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 1.85	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.85	
				RAZEM	1.85
52 d.1.6	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm $1.5*2.58+0.2*1.9+2.58*0.35*5+2.58*0.2*6$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.86	
				RAZEM	11.86
53 d.1.6	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe 6.0	m		
			m	6.00	
				RAZEM	6.00
54 d.1.6	analiza indywidualna	Montaż platformy przyschodowej wg projektu 1.0	kpl.		
			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00