

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Parter			
1.1		Łazienka			
d.1.1	1 KNR-W 4-01 0348-02 STWiOR pkt.1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (((2.85+1.94+1.25+1.13+1.12)*2.1*0.15)+(3.26*2.85*0.15))-(5*0.8*2.0*0.15)	m ³ m ³	 2.805	
				RAZEM	2.805
d.1.1	2 KNR 4-01 0108-13 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 4.73	m ³ m ³	 4.730	
				RAZEM	4.730
d.1.1	3 KNR 4-01 0108-16 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 4.73	m ³ m ³	 4.730	
				RAZEM	4.730
d.1.1	4 KNR 4-01 0354-04 STWiOR pkt.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
d.1.1	5 KNR 4-01 0701-05 STWiOR pkt.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (3.17+3.17+5.36+5.36)*2.78	m ² m ²	 47.427	
				RAZEM	47.427
d.1.1	6 KNR 4-01 0811-07 STWiOR pkt.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 3.17*5.36	m ² m ²	 16.991	
				RAZEM	16.991
d.1.1	7 KNR 2-02 0103-01 STWiOR pkt.2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. (2.9*2.78)-1*2.10	m ² m ²	 5.962	
				RAZEM	5.962
d.1.1	8 KNR 2-02 0803-03 STWiOR pkt.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 55.256	m ² m ²	 55.256	
				RAZEM	55.256
d.1.1	9 KNR-W 2-02 1025-01 STWiOR pkt.6 analogia	Ościeżnice regulowane z płyty MDF 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	10 KNR 2-02 1017-05 STWiOR pkt.6	Drzwi przylgowe, jednoskrzydłowe, o szerokości skrzydła 90 cm / ewentualnie 80 cm w uzasadnionych przypadkach/. Rama skrzydła wykonana jest z klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą oklejoną wysokiej jakości okleiną naturalną. Ramiak zewnętrzny skrzydła okleinowany w kolorze skrzydła. Skrzydło wyposażone w trzy zawiasy oraz uszczelkę przylgową. Drzwi wyposażone w zamek na wkładkę patentową oraz komplet okuć. Drzwi w kolorze calvados lub podobnym. W pokoju Komendanta/Naczelnika drzwi oraz ościeżnice o zwiększonej izolacyjności akustycznej /37 db/. W pokojach biurowych drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym lub pełne. W pomieszczeniach sanitarnych drzwi pełne wyposażone w dwa rzędy tulei wentylacyjnych. 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
d.1.1	11 KNR-W 2-02 2004-01 STWiOR pkt.4 analogia	Obudowa pionów kanalizacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 2*0.6*2.78	m ² m ²	 3.336	
				RAZEM	3.336
d.1.1	12 KNR 2-02 0829-06 STWiOR pkt.3	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 20.56*2.0	m ² m ²	 41.120	
				RAZEM	41.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1.1	KNR 2-02 1118-08 STWiOR pkt.5	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą (3.04*3.17)+(2.17*3.17)	m ² m ²	 16.516	 16.516
				RAZEM	16.516
14 d.1.1	NNRNKB 202 2702-01 STWiOR pkt.4	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 16.516	m ² m ²	 16.516	 16.516
				RAZEM	16.516
15 d.1.1	KNR 4-01 0322-02 STWiOR pkt.4 analogia	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
16 d.1.1	STWiOR pkt.4 d.1.1 wycena indywidualna	ścianki działowe systemowe 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
1.2		pom. gosp. dyżurnego			
17 d.1.2	KNR-W 4-01 0348-02 STWiOR pkt.1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1.24+0.3)*2.73*0.14	m ³ m ³	 0.589	 0.589
				RAZEM	0.589
18 d.1.2	KNR 4-01 0108-13 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 1.229	m ³ m ³	 1.229	 1.229
				RAZEM	1.229
19 d.1.2	KNR 4-01 0108-16 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1.229	m ³ m ³	 1.229	 1.229
				RAZEM	1.229
20 d.1.2	KNR 4-01 0354-04 STWiOR pkt.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
21 d.1.2	KNR 4-01 0701-05 STWiOR pkt.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 8	m ² m ²	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
22 d.1.2	KNR 4-01 0811-07 STWiOR pkt.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2.74*2.48	m ² m ²	 6.795	 6.795
				RAZEM	6.795
23 d.1.2	KNR 4-01 0347-09 STWiOR pkt.1 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach 2.74*2.48	m ² m ²	 6.795	 6.795
				RAZEM	6.795
24 d.1.2	KNR 2-02 0803-03 STWiOR pkt.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 8	m ² m ²	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
25 d.1.2	KNR-W 2-02 0830-04 STWiOR pkt.7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 26.6	m ² m ²	 26.600	 26.600
				RAZEM	26.600
26 d.1.2	KNR 2-02 1505-07 STWiOR pkt.7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 26.6	m ² m ²	 26.600	 26.600
				RAZEM	26.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.1.2	KNR-W 2-02 1025-01 STWiOR pkt.6 analogia	Ościeżnice regulowane z płyty MDF	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.1.2	KNR 2-02 1017-05 STWiOR pkt.6	Drzwi przylgowe, jednoskrzydłowe, o szerokości skrzydła 90 cm / ewentualnie 80 cm w uzasadnionych przypadkach/. Rama skrzydła wykonana jest z klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą oklejoną wysokiej jakości okleiną naturalną. Rama zewnętrzna skrzydła okleinowana w kolorze skrzydła. Skrzydło wyposażone w trzy zawiasy oraz uszczelkę przylgową. Drzwi wyposażone w zamek na wkładkę patentową oraz komplet okuć. Drzwi w kolorze calvados lub podobnym. W pokoju Komendanta/Naczelnika drzwi oraz ościeżnice o zwiększonej izolacyjności akustycznej /37 db/. W pokojach biurowych drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym lub pełne. W pomieszczeniach sanitarnych drzwi pełne wyposażone w dwa rzędy tulei wentylacyjnych.	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
29 d.1.2	KNR 2-02 0829-06 STWiOR pkt.3	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą (fartuch)	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
30 d.1.2	KNR 2-02 1118-08 STWiOR pkt.5	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		2.74*2.48	m ²	6.795	
				RAZEM	6.795
31 d.1.2	NNRNKB 202 2702-01 STWiOR pkt.4	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²		
		2.74*2.48	m ²	6.795	
				RAZEM	6.795
1.3		Korytarz			
32 d.1.3	KNR 4-01 0701-05 STWiOR pkt.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
33 d.1.3	KNR 4-01 0108-13 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		6.24	m ³	6.240	
				RAZEM	6.240
34 d.1.3	KNR 4-01 0108-16 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		6.24	m ³	6.240	
				RAZEM	6.240
35 d.1.3	KNR 4-01 1301-03 STWiOR pkt.1 analogia	Wymiana balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
		2*8.2	m	16.400	
				RAZEM	16.400
36 d.1.3	KNR-W 2-02 1516-06 STWiOR pkt.7 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową balustrad schodowych	m		
		16.4	m	16.400	
				RAZEM	16.400
37 d.1.3	KNR 4-01 0811-07 STWiOR pkt.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		95.65+12.4	m ²	108.050	
				RAZEM	108.050
38 d.1.3	KNR 4-01 0354-04 STWiOR pkt.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.1.3	KNR 4-01 0354-06 STWiOR pkt.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
40 d.1.3	KNR 2-02 0803-03 STWiOR pkt.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 100	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
41 d.1.3	KNR-W 2-02 0830-04 STWiOR pkt.7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 275.2	m ² m ²	 275.200	 275.200
				RAZEM	275.200
42 d.1.3	KNR-W 2-02 1025-01 STWiOR pkt.6 analogia	Ościeżnice regulowane z płyty MDF 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
43 d.1.3	KNR 2-02 1017-02 STWiOR pkt.6	Drzwi przylgowe, jednoskrzydłowe, o szerokości skrzydła 90 cm / ewentualnie 80 cm w uzasadnionych przypadkach/. Rama skrzydła wykonana jest z klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą oklejoną wysokiej jakości okleiną naturalną. Ramki zewnętrzne skrzydła okleinowane w kolorze skrzydła. Skrzydło wyposażone w trzy zawiasy oraz uszczelkę przylgową. Drzwi wyposażone w zamek na wkładkę patentową oraz komplet okuć. Drzwi w kolorze calvados lub podobnym. W pokoju Komendanta/Naczelnika drzwi oraz ościeżnice o zwiększonej izolacyjności akustycznej /37 db/. W pokojach biurowych drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym lub pełne. W pomieszczeniach sanitarnych drzwi pełne wyposażone w dwa rzędy tulei wentylacyjnych. 32	m ² m ²	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
44 d.1.3	NNRNKB 202 1127-02 STWiOR pkt.5	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² 108.05	m ² m ²	 108.050	 108.050
				RAZEM	108.050
45 d.1.3	NNRNKB 202 1130-02 STWiOR pkt.5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopozjomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 108.05	m ² m ²	 108.050	 108.050
				RAZEM	108.050
46 d.1.3	KNR-W 2-02 1123-01 STWiOR pkt.5 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 108.05	m ² m ²	 108.050	 108.050
				RAZEM	108.050
47 d.1.3	KNR-W 2-02 1124-05 STWiOR pkt.5	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane 116.24	m m	 116.240	 116.240
				RAZEM	116.240
48 d.1.3	KNR 2-02 1505-07 STWiOR pkt.7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 116.4	m ² m ²	 116.400	 116.400
				RAZEM	116.400
49 d.1.3	NNRNKB 202 2702-01 STWiOR pkt.4	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 108.05	m ² m ²	 108.050	 108.050
				RAZEM	108.050
50 d.1.3	KNR-W 2-02 1521-05 STWiOR pkt.4	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, dodatkowy natrysk barwiony 158.8	m ² m ²	 158.800	 158.800
				RAZEM	158.800
51 d.1.3	KNR-W 2-02 1521-06 STWiOR pkt.4	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		158.8	m ²	158.800	
				RAZEM	158.800
52 d.1.3	NNRNKB 202 1026-05 STWiOR pkt.6 analogia	Drzwi jednoskrzydłowe stalowe klasy C wzmocnione z dwoma zamkami	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
53 d.1.3	KNR-W 2-02 1120-02 STWiOR pkt.5	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m ²		
		31.9	m ²	31.900	
				RAZEM	31.900
2		I Piętro			
2.1		Łazienka nr 1			
54 d.2.1	KNR-W 4-01 0348-02 STWiOR pkt.1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		$((6.61*2.1)-(3*0.7*2.0)+(2.91*2.78-0.9*2.05))*0.16$	m ³	2.548	
				RAZEM	2.548
55 d.2.1	KNR 4-01 0354-04 STWiOR pkt.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
56 d.2.1	KNR 4-01 0701-05 STWiOR pkt.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		44.41	m ²	44.410	
				RAZEM	44.410
57 d.2.1	KNR 4-01 0811-07 STWiOR pkt.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		16.73	m ²	16.730	
				RAZEM	16.730
58 d.2.1	KNR 4-01 0108-13 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		4.371	m ³	4.371	
				RAZEM	4.371
59 d.2.1	KNR 4-01 0108-16 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		4.371	m ³	4.371	
				RAZEM	4.371
60 d.2.1	KNR 2-02 0103-01 STWiOR pkt.2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
		$17.83-1*2.1$	m ²	15.730	
				RAZEM	15.730
61 d.2.1	KNR 2-02 0803-03 STWiOR pkt.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		76.54	m ²	76.540	
				RAZEM	76.540
62 d.2.1	KNR-W 2-02 0830-04 STWiOR pkt.7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		15.34	m ²	15.340	
				RAZEM	15.340
63 d.2.1	KNR-W 2-02 1025-01 STWiOR pkt.6 analogia	Ościeżnice regulowane z płyty MDF	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64 d.2.1	KNR 2-02 1017-02 STWiOR pkt.6	Drzwi przylgowe, jednoskrzydłowe, o szerokości skrzydła 90 cm / ewentualnie 80 cm w uzasadnionych przypadkach/. Rama skrzydła wykonana jest z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą oklejoną wysokiej jakości klejną naturalną. Ramiak zewnętrzny skrzydła okleinowany w kolorze skrzydła. Skrzydło wyposażone w trzy zawiasy oraz uszczelkę przylgową. Drzwi wyposażone w zamek na wkładkę patentową oraz komplet okuć. Drzwi w kolorze calvados lub podobnym. W pokoju Komen-danta/Naczelnika drzwi oraz ościeżnice o zwiększonej izolacyj-ności akustycznej /37 db/. W pokojach biurowych drzwi przeszkle- ne szkłem bezpiecznym lub pełne. W pomieszczeniach sanitar-nych drzwi pełne wyposażone w dwa rzędy tulei wentylacyjnych. 4	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
65 d.2.1	KNR-W 2-02 2004-01 STWiOR pkt.4 analogia	Obudowa pionów kanalizacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 6.25	m ² m ²	 6.250	
				RAZEM	6.250
66 d.2.1	KNR 2-02 0829-06 STWiOR pkt.3	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 61.2	m ² m ²	 61.200	
				RAZEM	61.200
67 d.2.1	KNR 2-02 1118-08 STWiOR pkt.5	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układa- ne na klej metodą zwykłą 16.73	m ² m ²	 16.730	
				RAZEM	16.730
68 d.2.1	KNR 2-02 1505-07 STWiOR pkt.7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - suchých tynków z gruntowaniem 15.34	m ² m ²	 15.340	
				RAZEM	15.340
69 d.2.1	NNRNKB 202 2702-01 STWiOR pkt.4	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytkami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 16.73	m ² m ²	 16.730	
				RAZEM	16.730
70 d.2.1	KNR 4-01 0322-02 STWiOR pkt.4 analogia	Obsadzenie dzwiczek rewizyjnych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
71 d.2.1	STWiOR pkt.4 wycena indywi- dualna	Ścianki działowe systemowe 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
2.2		Łazienka nr 2			
72 d.2.2	KNR-W 4-01 0348-02 STWiOR pkt.1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej 12.92*2.3*0.16+2.9*2.84*0.16-1*2.05*0.16	m ³ m ³	 5.744	
				RAZEM	5.744
73 d.2.2	KNR 4-01 0354-03 STWiOR pkt.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
74 d.2.2	KNR-W 4-01 0331-03 STWiOR pkt.1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.12	m ³ m ³	 1.120	
				RAZEM	1.120
75 d.2.2	KNR-W 2-02 0327-01 STWiOR pkt.2	Podciągi, belki stropowe i dachowe o masie 0.3-1 t(L-19-1,3m) 3	elem. elem.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76 d.2.2	KNR 2-02 0103-03 STWiOR pkt.2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 2 ceg. 2.05	m ² m ²	 2.050	 RAZEM 2.050
77 d.2.2	KNR 4-01 0701-05 STWiOR pkt.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 65.61	m ² m ²	 65.610	 RAZEM 65.610
78 d.2.2	KNR 4-01 0811-07 STWiOR pkt.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 29.16	m ² m ²	 29.160	 RAZEM 29.160
79 d.2.2	KNR 4-01 0108-13 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 9.707	m ³ m ³	 9.707	 RAZEM 9.707
80 d.2.2	KNR 4-01 0108-16 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 9.707	m ³ m ³	 9.707	 RAZEM 9.707
81 d.2.2	KNR 2-02 0103-01 STWiOR pkt.2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 2.68	m ² m ²	 2.680	 RAZEM 2.680
82 d.2.2	KNR 2-02 0803-03 STWiOR pkt.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 80.86	m ² m ²	 80.860	 RAZEM 80.860
83 d.2.2	KNR-W 2-02 1025-01 STWiOR pkt.6	Ościeżnice regulowane z płyty MDF 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
84 d.2.2	KNR 2-02 1017-05 STWiOR pkt.6	Drzwi przylgowe, jednoskrzydłowe, o szerokości skrzydła 90 cm / ewentualnie 80 cm w uzasadnionych przypadkach/. Rama skrzydła wykonana jest z klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą oklejoną wysokiej jakości klejną naturalną. Rama zewnętrzna skrzydła okleinowana w kolorze skrzydła. Skrzydło wyposażone w trzy zawiasy oraz uszczelkę przylgową. Drzwi wyposażone w zamek na wkładkę patentową oraz komplet okuć. Drzwi w kolorze calvados lub podobnym. W pokoju Komen-danta/Naczelnika drzwi oraz ościeżnice o zwiększonej izolacyj-ności akustycznej /37 db/. W pokojach biurowych drzwi przeszko-lone szkłem bezpiecznym lub pełne. W pomieszczeniach sanitar-nych drzwi pełne wyposażone w dwa rzędy tulei wentylacyjnych. 2	m ² m ²	 2.000	 RAZEM 2.000
85 d.2.2	KNR-W 2-02 2004-01 STWiOR pkt.4 analogia	Obudowa pionów kanalizacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 5.85	m ² m ²	 5.850	 RAZEM 5.850
86 d.2.2	KNR 2-02 0829-06 STWiOR pkt.3	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 64.69	m ² m ²	 64.690	 RAZEM 64.690
87 d.2.2	KNR-W 2-02 0830-04 STWiOR pkt.7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 16.17	m ² m ²	 16.170	 RAZEM 16.170
88 d.2.2	KNR 2-02 1505-07 STWiOR pkt.7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 16.17	m ² m ²	 16.170	 RAZEM 16.170

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.170
89 d.2.2	KNR 2-02 1118-08 STWiOR pkt.5	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		29.16	m ²	29.160	
				RAZEM	29.160
90 d.2.2	NNRNKB 202 2702-01 STWiOR pkt.4	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²		
		29.16	m ²	29.160	
				RAZEM	29.160
91 d.2.2	KNR 4-01 0322-02 STWiOR pkt.4 analogia	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
92 d.2.2	STWiOR pkt.4 wycena indywidualna	ścianki działowe systemowe wykonane z płyty HPL wodoodpornej	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
93 d.2.2	KNR-W 2-02 1039-01 STWiOR pkt.6	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2	m ²		
		0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
2.3		Gabinet Komendanta			
94 d.2.3	KNR 4-01 1205-01 STWiOR pkt.1	Zerwanie starych tapet	m ²		
		112	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
95 d.2.3	KNR 4-01 0701-02 STWiOR pkt.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
96 d.2.3	KNR 4-01 0716-02 STWiOR pkt.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
97 d.2.3	KNR-W 2-02 0830-04 STWiOR pkt.7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		112	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
98 d.2.3	KNR-W 2-02 1510-03 STWiOR pkt.7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		112	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
99 d.2.3	KNR 4-01 0354-04 STWiOR pkt.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
100 d.2.3	KNR-W 2-02 1025-01 STWiOR pkt.6	Ościeżnice regulowane z płyty MDF	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101 d.2.3	KNR 2-02 1017-02 STWiOR pkt.6	Drzwi przylgowe, jednoskrzydłowe, o szerokości skrzydła 90 cm / ewentualnie 80 cm w uzasadnionych przypadkach/. Rama skrzydła wykonana jest z klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą oklejoną wysokiej jakości klejną naturalną. Ramki zewnętrzny skrzydła okleinowany w kolorze skrzydła. Skrzydło wyposażone w trzy zawiasy oraz uszczelkę przylgową. Drzwi wyposażone w zamek na wkładkę patentową oraz komplet okuć. Drzwi w kolorze calvados lub podobnym. W pokoju Komen-danta/Naczelnika drzwi oraz ościeżnice o zwiększonej izolacyj-ności akustycznej /37 db/. W pokojach biurowych drzwi przeszkle-ne szkłem bezpiecznym lub pełne. W pomieszczeniach sanitarnych drzwi pełne wyposażone w dwa rzędy tulei wentylacyjnych.	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
102 d.2.3	KNR-W 4-01 0818-05 STWiOR pkt.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ² m ²	32.410	
		32.41		RAZEM	32.410
103 d.2.3	NNRNKB 202 1130-02 STWiOR pkt.5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo-ziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. po-nad 8 m ²	m ² m ²	32.410	
		32.41		RAZEM	32.410
104 d.2.3	NNRNKB 202 1136-01 STWiOR pkt.5	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ² m ²	32.410	
		32.41		RAZEM	32.410
105 d.2.3	KNR 4-01 0108-13 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³ m ³	1.780	
		1.78		RAZEM	1.780
106 d.2.3	KNR 4-01 0108-16 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³ m ³	1.780	
		1.78		RAZEM	1.780
2.4		Gabinet Zastępcy			
107 d.2.4	KNR-W 4-01 0348-02 STWiOR pkt.1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cemento-wo-wapiennej	m ³ m ³	2.009	
		4.25*2.78*0.17		RAZEM	2.009
108 d.2.4	KNR 4-01 1205-01 STWiOR pkt.1	Zerwanie starych tapet	m ² m ²	104.000	
		104		RAZEM	104.000
109 d.2.4	KNR 4-01 0354-04 STWiOR pkt.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt. szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
110 d.2.4	KNR 4-01 0701-05 STWiOR pkt.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ² m ²	35.000	
		35		RAZEM	35.000
111 d.2.4	KNR-W 4-01 0331-03 STWiOR pkt.1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³ m ³	0.368	
		.368		RAZEM	0.368
112 d.2.4	KNR-W 2-02 0327-01 STWiOR pkt.2	Podciągi, belki stropowe i dachowe o masie 0.3-1 t	elem. elem.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
113 d.2.4	KNR-W 2-02 0103-01 STWiOR pkt.2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły	m ² m ²	3.780	
		3.78			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.780
114 d.2.4	KNR 2-02 0803-03 STWiOR pkt.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 35	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
115 d.2.4	KNR-W 2-02 0830-04 STWiOR pkt.7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 105.23	m ² m ²	105.230	
				RAZEM	105.230
116 d.2.4	KNR-W 2-02 1510-03 STWiOR pkt.7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 105.23	m ² m ²	105.230	
				RAZEM	105.230
117 d.2.4	KNR-W 2-02 1025-01 STWiOR pkt.6	Ościeżnice regulowane z płyty MDF 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
118 d.2.4	KNR 2-02 1017-02 STWiOR pkt.6	Drzwi przylgowe, jednoskrzydłowe, o szerokości skrzydła 90 cm / ewentualnie 80 cm w uzasadnionych przypadkach/. Rama skrzydła wykonana jest z klejki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą oklejoną wysokiej jakości okleiną naturalną. Ramiak zewnętrzny skrzydła okleinowany w kolorze skrzydła. Skrzydło wyposażone w trzy zawiasy oraz uszczelkę przylgową. Drzwi wyposażone w zamek na wkładkę patentową oraz komplet okuć. Drzwi w kolorze calvados lub podobnym. W pokoju Komendanta/Naczelnika drzwi oraz ościeżnice o zwiększonej izolacyjności akustycznej /37 db/. W pokojach biurowych drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym lub pełne. W pomieszczeniach sanitarnych drzwi pełne wyposażone w dwa rzędy tulei wentylacyjnych. 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
119 d.2.4	KNR-W 4-01 0818-05 STWiOR pkt.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 34.96	m ² m ²	34.960	
				RAZEM	34.960
120 d.2.4	KNR 4-01 0108-13 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 3.23	m ³ m ³	3.230	
				RAZEM	3.230
121 d.2.4	KNR 4-01 0108-16 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 3.23	m ³ m ³	3.230	
				RAZEM	3.230
122 d.2.4	NNRNKB 202 1130-02 STWiOR pkt.5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 35.55	m ² m ²	35.550	
				RAZEM	35.550
123 d.2.4	NNRNKB 202 1136-01 STWiOR pkt.5	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 35.55	m ² m ²	35.550	
				RAZEM	35.550
2.5		Korytarz			
124 d.2.5	KNR 4-01 0354-04 STWiOR pkt.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
125 d.2.5	KNR 4-01 0701-05 STWiOR pkt.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
126 d.2.5	KNR 4-01 0811-07 STWiOR pkt.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		90.46	m ²	90.460	
				RAZEM	90.460
127 d.2.5	KNR 4-01 0108-13 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		5.714	m ³	5.714	
				RAZEM	5.714
128 d.2.5	KNR 4-01 0108-16 STWiOR pkt.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		5.714	m ³	5.714	
				RAZEM	5.714
129 d.2.5	KNR 2-02 0803-03 STWiOR pkt.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
130 d.2.5	KNR-W 2-02 0830-04 STWiOR pkt.7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		324	m ²	324.000	
				RAZEM	324.000
131 d.2.5	KNR-W 2-02 1025-01 STWiOR pkt.6 analogia	Ościeżnice regulowane z płyty MDF	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
132 d.2.5	NNRNKB 202 1127-02 STWiOR pkt.5	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
		90.46	m ²	90.460	
				RAZEM	90.460
133 d.2.5	NNRNKB 202 1130-02 STWiOR pkt.5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		90.46	m ²	90.460	
				RAZEM	90.460
134 d.2.5	KNR 2-02 1017-02 STWiOR pkt.6	Drzwi przylgowe, jednoskrzydłowe, o szerokości skrzydła 90 cm / ewentualnie 80 cm w uzasadnionych przypadkach/. Rama skrzydła wykonana jest z klejonej drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem obłożona jest dwustronnie płytą oklejoną wysokiej jakości klejną naturalną. Rama zewnętrzna skrzydła okleinowana w kolorze skrzydła. Skrzydło wyposażone w trzy zawiasy oraz uszczelkę przylgową. Drzwi wyposażone w zamek na wkładkę patentową oraz komplet okuć. Drzwi w kolorze calvados lub podobnym. W pokoju Komendanta/Naczelnika drzwi oraz ościeżnice o zwiększonej izolacyjności akustycznej /37 db/. W pokojach biurowych drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym lub pełne. W pomieszczeniach sanitarnych drzwi pełne wyposażone w dwa rzędy tulei wentylacyjnych.	m ²		
		28	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
135 d.2.5	KNR-W 2-02 1123-01 STWiOR pkt.5 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		90.46	m ²	90.460	
				RAZEM	90.460
136 d.2.5	KNR-W 2-02 1124-05 STWiOR pkt.5	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane	m		
		117.6	m	117.600	
				RAZEM	117.600
137 d.2.5	KNR 2-02 1505-07 STWiOR pkt.7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		137	m ²	137.000	
				RAZEM	137.000
138 d.2.5	NNRNKB 202 2702-01 STWiOR pkt.4	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²		
		90.46	m ²	90.460	
				RAZEM	90.460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
139 d.2.5	KNR-W 2-02 1521-05 STWiOR pkt.7	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, dodatkowy natrysk barwiony	m ²		
		187	m ²	187.000	
				RAZEM	187.000
140 d.2.5	KNR-W 2-02 1521-06 STWiOR pkt.7	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - lakierowanie natrysku Krotność = 2	m ²		
		187	m ²	187.000	
				RAZEM	187.000
3		Budynek gospodarczy			
141 d.3	STWiOR pkt.6 wycena indywidualna	Wymiana drzwi zewnętrznych na aluminiowe w budynku gospodarczym wymiary drzwi 176 cm x 240 cm, drzwi dwuskrzydłowe z naswietlem oraz szybą od wysokości 110 cm, poniżej panel nieprzezierny z dwoma zamkami i samozamykaczem wraz z obróbką	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000