

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m ³		
d.1	0329-05	0,25*1,0*2,10+0,12*1*2,1	m ³	0,777	
				RAZEM	0,777
2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m ³		
d.1	0329-05	6,63*3*0,12	m ³	2,387	
				RAZEM	2,387
3	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
d.1	0812-05	6*1	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.1	0313-02	3*0,085*0,20*1,45	m ³	0,074	
				RAZEM	0,074
5	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C 160	m		
d.1	0313-04	3*1,42	m	4,260	
				RAZEM	4,260
6		Dostarczenie i montaż klinów stalowych:	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	- śruba M16 kl. 4.8.	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie belek stalowych	szt.		
d.1	0313-06	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich i podciągach	m ²		
d.1	0703-02	3*(0,10+0,20)	m ²	0,900	
				RAZEM	0,900
9	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową	m ²		
d.1	0704-03	0,6	m ²	0,600	
				RAZEM	0,600
2		Prace wykończeniowe			
10	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych grubości 12 cm z bloczków betonu komórkowego	m ²		
d.2	0108-01	(6,0*3)+(0,9*2)	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
11	NNRNKB 202	Gładzie gipsowe gr. 5mm dwówarstwowe na ścianach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ²	m ²		
d.2	2015-01	39,6+7*0,5	m ²	43,100	
				RAZEM	43,100
12	KNR BC-01	Tynki wewnętrzne cementowo wapienne na ścianach - jednowarstwowe gr. 10 mm, strukturalne, nakładane ręcznie	m ²		
d.2	0303-07	43,1	m ²	43,100	
				RAZEM	43,100
13	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.2	0101-02	6,00	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (GRES) - uzupełnienie po przekuciach.	m ²		
d.2	1118-03	6,00	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
15	NNRNKB 202	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	1134-02	229,8	m ²	229,800	
				RAZEM	229,800
16	NNRNKB 202	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	1134-02	768,18	m ²	768,180	
				RAZEM	768,180
17	NNRNKB 202	Gruntowanie podłoża preparatami - sufity.	m ²		
d.2	1134-02	220+82,5	m ²	302,500	
				RAZEM	302,500
18	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorach uzgodnionych z Inwestorem - tynków gładkich bez gruntowania - ściany.	m ²		
d.2	1501-07				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19,8+78+51+36+45	m ²	229,800	
				RAZEM	229,800
19	KNR 2-02 d.2 1501-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorach uzgodnionych z Inwestorem - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 642,18+126	m ²		
			m ²	768,180	
				RAZEM	768,180
20	KNR 2-02 d.2 1501-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorach uzgodnionych z Inwestorem - tynków gładkich bez gruntowania - sufity 21+20,5+41	m ²		
			m ²	82,500	
				RAZEM	82,500
21	KNR 2-02 d.2 1501-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorach uzgodnionych z Inwestorem - tynków gładkich bez gruntowania - sufity 220+51,3	m ²		
			m ²	271,300	
				RAZEM	271,300
22	KNNR 3 d.2 0703-06	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych, wzmocnionych, wyposażone w dwa zamki na wkładkę, klamki po obydwu stronach, z obróbką osadzenia 0,9*2,1	m ²		
			m ²	1,890	
				RAZEM	1,890
23	KNR 0-19 d.2 1023-12	Montaż drzwi z profili drewnianych obłożonych płytą MDF 0,9*2,1	m ²		
			m ²	1,890	
				RAZEM	1,890
24	KNR 0-19 d.2 0931-06	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, szyba bezpieczna, przystosowane do montażu kontroli dostępu. 1,00*2,2+1,6*3,00+2,6*3,00	m ²		
			m ²	14,800	
				RAZEM	14,800
25	KNR-W 2-02 d.2 1211-06	Stalowa krata z krętów stalowych fi 16 co 100 mm osadzonych w płaskownikach poziomych 50x8mm, które są przyspawane; w części wewnętrznej kraty do elementów z płaskownika 80x10 mm odpowiednio kotwionych do ścian, stropu i posadzki (0,9*1,8)*3	m ²		
			m ²	4,860	
				RAZEM	4,860
26	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km 0,777+2,4	m ³		
			m ³	3,177	
				RAZEM	3,177

STARSZY SPECJALISTA
Wydział Inwestycji i Remontów
KWP z siedzibą w Radomiu
Maber, 11A
MAZ/0035/OWOK/06

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Remont pomieszczeń w KMP Ostrołęka					
1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 95	m m	 95,000	 95,000
				RAZEM	95,000
2	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych Ydyp 3 x 1,5 mm ² 100	m m	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
3	KNNR 5 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
4	KNR 5-08 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych podwójnych przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
5	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach- S-301 B-10A 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
6	KNR AT-14 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany przewód STP 4 x 2 x 0,5 kat6 300	m m	 300,000	 300,000
				RAZEM	300,000
7	KNR 5-08 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd komputerowych 2x RJ-45 kat.6 z podłączeniem 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
8	KNR AT-14 0108-01	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 w przygotowanych stelażach 19" - panel 12- portowy 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
9	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
10	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000

STARSZY SPECJALISTA
Wydział Inwestycji i Remontów
KWP z siedzibą w Radomiu
11.06.06
MAZ/0035/DWOK/06