

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek( jest terakota) 9,5*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,500	 28,500
				RAZEM	28,500
2	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 9,5*6,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62,700	 62,700
				RAZEM	62,700
3	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust- rozebranie obicia grzejników i odboi (1,5*2)*4+(9,6+0,3)*2+9,5*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,650	 34,650
				RAZEM	34,650
4	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
5	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 4*6+6*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,800	 25,800
				RAZEM	25,800
6	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 12*4	m m	 48,000	 48,000
				RAZEM	48,000
7	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (6*3,2+3,4*3,2)*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,219	 7,219
				RAZEM	7,219
8	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 15	szt. szt.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
9	KNR 4-01 1202-09 z. sz. 2.2 9912- 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - praca na wysokości 5-10 m (11,6*3,2)*2+(9,5*3,2)*2+11,6*9,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 245,240	 245,240
				RAZEM	245,240
10	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> (11,6*3,2)*2+(9,5*3,2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,040	 135,040
				RAZEM	135,040
11	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie (11,6*3,2)*2+(9,5*3,2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,040	 135,040
				RAZEM	135,040
12	KNR-W 2-02 1510-03 z. sz. 5.1.- 9917	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóg gipsowych z gruntowaniem - wysokość ponad 5 do 10 m (11,6*3,2)*2+(9,5*3,2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,040	 135,040
				RAZEM	135,040
13	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm 11,6*9,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110,200	 110,200
				RAZEM	110,200
14	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym 11,6*9,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110,200	 110,200
				RAZEM	110,200
15	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact 15	kpl. kpl.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
16	KNNR 8 0422-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej 7.5 m <sup>2</sup> 4	kpl. kpl.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
17	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
18	KNNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 4 0429-05	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 18 mm do grzejników	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
		11,6*9,5	m <sup>2</sup>	110,200	
				RAZEM	110,200
21	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		11,6*9,5	m <sup>2</sup>	110,200	
				RAZEM	110,200
22	KNR 0-12 1118-04 z. sz. 5.3.c z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 3-4 kolory. Układanie w "karo".	m <sup>2</sup>		
		11,6*9,5	m <sup>2</sup>	110,200	
				RAZEM	110,200
23	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		11,6*2+2*9,5	m	42,200	
				RAZEM	42,200
24	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
25	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru drzwiczek	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
26	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
27	KNR 4-01 0322-04 ana- logia	Założenie drzwiczek do wentylacji	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
28	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
29	KNR 4-01 0321-04	Obsadzenie podokienników z konglomeratu ponad 1.5 m w ścianach z cegieł- 0,6*2.5, 0,6*5.5	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (0,8*1,2*0,24)*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,461	
				RAZEM	0,461
31	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek (1,4*0,12*0,24)*4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,161	
				RAZEM	0,161
32	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1,4*4	m		
			m	5,600	
				RAZEM	5,600
33	KNR 4-01 0318-01	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 1.0 m <sup>2</sup> w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34	KKW	Zamontowanie rolet	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
35	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (2,05*1*0,24)*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,984	
				RAZEM	0,984
36	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek (1,2*0,12*0,24)*4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,138	
				RAZEM	0,138
37	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1,2*4	m		
			m	4,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,800
38	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia (2*1)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
39	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 4-01 0344-07	Przebicie otworów w ścianach z kamienia twardego o grubości 30 cm- c zerpnia 1	otw. otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KKW	Założenie rury wentylacyjnej i kratek 1	otw. otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KKW	Zamontowanie ekranu 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4*3,2*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,072	
				RAZEM	3,072
44	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
45	KNNR 9 0402-03	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
46	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
47	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
48	KNNR 8 0222-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm na ścianie 3,2	m m	3,200	
				RAZEM	3,200
49	KNNR 8 0108-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm na ścianie 35	m m	35,000	
				RAZEM	35,000
50	KNNR 8 0422-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m <sup>2</sup> 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNNR 4 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 85	m m	85,000	
				RAZEM	85,000
52	KNNR 4 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
53	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
54	KNNR 4 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
55	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNNR 4 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNNR 4 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 30	m m	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
58	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
59	KNNR 4 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
60	KNR 4-01 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m <sup>2</sup> poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego 10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
61	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 10*0,5*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
62	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
63	KNNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
64	KNNR 4 0429-04	Rury przyłączne miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
65	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50 11*3,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,200	 35,200
				RAZEM	35,200
66	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym 10*5,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58,000	 58,000
				RAZEM	58,000
67	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 6*3,2+3,5*3,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,400	 30,400
				RAZEM	30,400
68	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 1,6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,200	 3,200
				RAZEM	3,200
69	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (6*3,2+3,5*3,2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,800	 60,800
				RAZEM	60,800
70	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 1,6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,200	 3,200
				RAZEM	3,200
71	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> 6*1,2+3,5*1,2+6*3,2+3,5*3,2+24*1,2+5,8*1,2+3,5*1,2+10*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93,760	 93,760
				RAZEM	93,760
72	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> 10*5,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58,000	 58,000
				RAZEM	58,000
73	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 93,76+58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151,760	 151,760
				RAZEM	151,760
74	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 93,76+58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151,760	 151,760
				RAZEM	151,760
75	KNR 0-12 0829-03 z. sz. 5.3.a	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej Płytki o specjalnych wzorach. 24*2+5,8*2+3,5*2+10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86,600	 86,600
				RAZEM	86,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76	KNR 0-12 1118-04 z. sz. 5.3.b z. sz. 5.3.c	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Płytki o specjalnych wzorach. 3-4 kolory.  10*5,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58,000	  RAZEM 58,000
77	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact 10	kpl.  kpl.	  10,000	  RAZEM 10,000
78	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 5	szt.  szt.	  5,000	  RAZEM 5,000
79	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 12	szt.  szt.	  12,000	  RAZEM 12,000
80	KNNR 5 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm <sup>2</sup> 3	szt.  szt.	  3,000	  RAZEM 3,000
81	KNNR 5 0201-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 150	m  m	  150,000	  RAZEM 150,000
82	KNNR 5 0201-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 2.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 200	m  m	  200,000	  RAZEM 200,000
83	KNNR 5 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 30	m  m	  30,000	  RAZEM 30,000
84	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 60	m  m	  60,000	  RAZEM 60,000
85	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 60	m  m	  60,000	  RAZEM 60,000
86	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 150	szt.żył  szt.żył	  150,000	  RAZEM 150,000
87	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 22	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  22,000	  RAZEM 22,000
88	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 22	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  22,000	  RAZEM 22,000