

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont pomieszczeń piwnic			
1	KNR 4-01 d.1 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu 5	miejs c. miejs c.	5.00	
				RAZEM	5.00
2	d.1 analiza indywidualna	Izolacja z folii polietylenowej gr. 0,2 mm pozioma podposadzkowa 5.6*4.23+3.43*5.6-1.89*2.08+4.21*2.53-0.65*1.45+2.95*1.21+1.76*0.8	m ² m ²	53.65	
				RAZEM	53.65
3	KNNR 2 d.1 1202-05	Posadzki cementowe z cokolikami zatarte na ostro. gr. 25 mm 5.6*4.23+3.43*5.6-1.89*2.08+4.21*2.53-0.65*1.45+2.95*1.21+1.76*0.8	m ² m ²	53.65	
				RAZEM	53.65
4	KNNR 2 d.1 1202-07	Posadzki cementowe z cokolikami - zmiana grubości o 10 mm - łączna grubość 35mm 5.6*4.23+3.43*5.6-1.89*2.08+4.21*2.53-0.65*1.45+2.95*1.21+1.76*0.8	m ² m ²	53.65	
				RAZEM	53.65
5	KNR 2-02 d.1 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 5.6*4.23+3.43*5.6-1.89*2.08+4.21*2.53-0.65*1.45+2.95*1.21+1.76*0.8	m ² m ²	53.65	
				RAZEM	53.65
6	KNR 2-02 d.1 1116-01 analogia	Wykonanie powłoki na betonie z emalii epoksydowych np. Betonmal 5.6*4.23+3.43*5.6-1.89*2.08+4.21*2.53-0.65*1.45+2.95*1.21+1.76*0.8	m ² m ²	53.65	
				RAZEM	53.65
7	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (5.6*2+4.23*2)*2.95+4.23*5.60-2*0.8*2.0+(5.60*2+3.43*2)*2.95+5.6*3.43-1.89*2.08-0.8*2.0+(4.21*2+2.53*2)*2.95+4.21*2.53-0.65*1.45-5*0.8*2.0+(2.95*2+1.21*2)*2.95+2.95*1.21-3*0.8*2.0+(2.81*2+1.53*2)*2.95+2.81*1.53-0.8*2.0+(1.76*2+0.8*2)*2.5+1.76*0.8-3*0.8*2.0	m ² m ²	247.94	
				RAZEM	247.94
8	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (5.6*2+4.23*2)*2.95-2*0.8*2.0+(5.60*2+3.43*2)*2.95-0.8*2.0+(4.21*2+2.53*2)*0.95+(2.95*2+1.21*2)*0.95+(2.81*2+1.53*2)*0.95+(1.76*2+0.8*2)*0.5	m ² m ²	137.99	
				RAZEM	137.99
9	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4.23*5.60+5.6*3.43-1.89*2.08+4.21*2.53-0.65*1.45+2.95*1.21+2.81*1.53+1.76*0.8	m ² m ²	57.95	
				RAZEM	57.95
10	KNR-W 4- d.1 01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie regałów w archiwum folią 50	m ² m ²	50.00	
				RAZEM	50.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 4-01 d.1 1206-01	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lamperie na wysokość 2,0 m (4.21*2+2.53*2)*2.0-5*0.8*2.0+(2.95*2+1.21*2)*2.0-3*0.8*2.0+(2.81*2+1.53*2)*2.0-0.8*2.0+(1.76*2+0.8*2)*2.0-3*0.8*2.0	m ² m ²	52.00	
				RAZEM	52.00
12	KNR 4-02 d.1 0520-06	Demontaż grzejnika z rur żeberowych o dług. 2.0 m	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
13	KNR 4-02 d.1 0501-02 analogia	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nom. 25-32 mm - wykonanie podejść pod grzejniki	msc.		
		4	msc.	4.00	
				RAZEM	4.00
14	KNR 2-15 d.1 0419-04	Grzejniki stalowe 1200x450 dwupłytkowe	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
15	KNR 2-15 d.1 0415-01 analogia	Zawór grzejnikowy termostatyczny o śr.nom. do 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
16	KNR 4-01 d.1 0904-01	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony dolnej	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
17	KNR 4-01 d.1 1209-08	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej (skrzydła + ościeżnice) 0.8*2.0*6*2	m ² m ²	19.20	
				RAZEM	19.20
18	KNR 4-01 d.1 1209-07	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanych ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2 0.6*0.6	m ² m ²	0.36	
				RAZEM	0.36
19	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
20	KNNR 2 d.1 1302-03	Montaż drzwi stalowych fabrycznie wykończonych pełnych przeciwpożarowych o odporności ogniowej 30 minut - drzwi do archiwum	m ² m ²	1.00	
		1		RAZEM	1.00
21	KNNR 2 d.1 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
22	KNNR 2 d.1 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0.8*2.0	m ² m ²	1.60	
				RAZEM	1.60
23	KNR 4-01 d.1 1302-02	Naprawa i remont zamków drzwiowych	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - powiększenie otworów okiennych pomieszczenia składu opału 0.2*0.8*0.4*4	m ³ m ³	0.26	
				RAZEM	0.26
25	KNR 4-01 d.1 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 0.8*0.4*4+0.2*0.4*2*4	m ² m ²	1.92	
				RAZEM	1.92
26	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okienka do piwnicy (16 szt) 16	szt. szt.	16.00	
				RAZEM	16.00
27	KNR-W 2- d.1 02 1018- 01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 (4 szt. rozwieralno-uchylne, 12 szt. uchylne) - wraz z obrobieniem ościeży 0.85*0.60*16	m ² m ²	8.16	
				RAZEM	8.16
28	KNR 4-03 d.1 0203-03	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układanych w tynku 15	m m	15.00	
				RAZEM	15.00
29	KNR 4-03 d.1 0606-02	Wymiana opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych 2x20 W 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
30	KNR 4-03 d.1 0508-01	Wymiana gniazdek 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
31	KNR 4-03 d.1 0501-01	Wymiana łączników instalacyjnych 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
2		Elewacja budynku Urzędu Miasta			
32	KNNR 3 d.2 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach 4	m ² m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
33	KNNR 3 d.2 0604-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m2 1.2*1.2+4	m ² m ²	5.44	
				RAZEM	5.44
34	KNR-W 4- d.2 01 0722- 02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach 10	m ² m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
35	d.2 analiza indywidualna	Remont gzymsów poprzez uzupełnienie ubytków oraz wzmocnienie powierzchni siatką z włókna szklanego 29.44*0.35	m ² m ²	10.30	
				RAZEM	10.30
36	KNR 4-01 d.2 1204-03	Dwukrotne malowanie elewacji budynku oraz gzymsów farbami akrylowymi do fasad - tynki gładkie (kolor jak elewacja frontowa) 14.10*24.44+2.5*24.44*0.5+7.55*5.0+15.0*13.0+29.44*0.35	m ² m ²	618.21	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	618.21
37	KNR 4-01 d.2 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 14*0.9*0.9+17*1.7*0.85	m ²		
			m ²	35.91	
				RAZEM	35.91
38	KNR 4-01 d.2 0533-03	Naprawa obróbek blacharskich podrynnowych ,wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń (29.44+13)*0.35	m ²		
			m ²	14.85	
				RAZEM	14.85
39	KNR 4-01 d.2 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą poliwinylową obróbek blacharskich gzymsu (24.44+5.0+13.0)*0.35	m ²		
			m ²	14.85	
				RAZEM	14.85
40	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 14.3+16.8+9.8	m		
			m	40.90	
				RAZEM	40.90
41	KNR 2-02 d.2 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 14.3+16.8+9.8	m		
			m	40.90	
				RAZEM	40.90
42	KNR 2-02 d.2 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 24.44*15+5.0*9.0+14.0*13.0	m ²		
			m ²	593.60	
				RAZEM	593.60
3		Elewacja budynku byłego przedszkola			
43	KNNR 3 d.3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach 15*1.5*1.0	m ²		
			m ²	22.50	
				RAZEM	22.50
44	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.5+4.1*7	m		
			m	33.20	
				RAZEM	33.20
45	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8.6*2+16.3+1.4*2+16.4	m		
			m	52.70	
				RAZEM	52.70
46	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (8.6*2+16.3+1.4*2+16.4)*0.4	m ²		
			m ²	21.08	
				RAZEM	21.08
47	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (ściana szczytowa 5 szt+ściana frontowa 1szt) 1.4*2.5*5+1.2*2.20	m ²		
			m ²	20.14	
				RAZEM	20.14
48	KNR 2-02 d.3 0109-02 analogia	Podmurowanie otworów drzwiowych w ścianie szczytowej z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 29cm 1.4*0.9*5	m ²		
			m ²	6.30	
				RAZEM	6.30
49	KNR 0-23 d.3 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych gr. 10 cm za pomocą dybli plastikowych do ścian 1.4*0.9*5	szt		
			szt	6.30	
				RAZEM	6.30
50	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego na ścianach	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.4*0.9*5	m ²	6.30	
				RAZEM	6.30
51	KNR 4-01 d.3 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach (do 2 m ² w 1 miejscu) - w miejscach podmurowanych drzwi 6.3	m ²		
			m ²	6.30	
				RAZEM	6.30
52	KNNR 3 d.3 0604-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m ² 15*1.5*1.0	m ²		
			m ²	22.50	
				RAZEM	22.50
53	KNR 4-01 d.3 0730-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich (do 2 m ² w 1 miejscu) 15*1.5*1.0+6.3	m ²		
			m ²	28.80	
				RAZEM	28.80
54	d.3 analiza indywidualna	Remont gzymsów poprzez uzupełnienie ubytków oraz wzmocnienie powierzchni siatką z włókna szklanego 3	m ²		
			m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
55	KNR 4-01 d.3 1204-03	Dwukrotne malowanie elewacji budynku oraz gzymsów farbami akrylowymi do fasad - tynki gładkie (kolor ścian jak elewacja frontowa urzędu, gzyms biały) (16.4+8.6*2+1.4*2+16.30)*4.05+(2.0*2+1.0*2)*2.5+5.0*1.5-1.9*2.3*4	m ²		
			m ²	218.46	
				RAZEM	218.46
56	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych 6.3	m ²		
			m ²	6.30	
				RAZEM	6.30
57	KNR 2-02 d.3 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 4.5+4.1*7	m		
			m	33.20	
				RAZEM	33.20
58	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 8.6*2+16.3+1.4*2+16.4	m		
			m	52.70	
				RAZEM	52.70
59	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - pas podrynnowy (8.6*2+16.3+1.4*2+16.4)*0.4	m ²		
			m ²	21.08	
				RAZEM	21.08
60	KNR-W 2- d.3 02 1018- 04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² (okna dwuskrzydłowe rozwierno-uchylne o wymiarach 140 x160) 1.6*1.4*5	m ²		
			m ²	11.20	
				RAZEM	11.20
61	NNRNKB d.3 202 0541- 02	Podokienniki z blachy powlekannej o szerokości 25 cm 1.4*5*0.30	m ²		
			m ²	2.10	
				RAZEM	2.10
62	d.3 analiza indywidualna	Montaż paraperów wewnętrznych z PCV o szer. do 20 cm 1.4*5	m		
			m	7.00	
				RAZEM	7.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNNR 2 d.3 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych dla drzwi zewnętrznych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
64	KNNR 2 d.3 1104-04	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych (drzwi drewniane analogiczne jak istniejące przy wejściu obok)	m ²		
		1	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
4		Łazienka II Piętro			
65	KNR 4-01 d.4 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
66	KNR 4-01 d.4 0804-07	Zerwanie wylewki cementowej	m ²		
		1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
67	KNR-W 4- d.4 01 0820- 08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m ²		
		(2.13*2+3.5*2+1.15*4+2.35*2)*2.0+0.5*1.1*4-0.8*2.0-0.7*2.0*4-1.1*0.85*2	m ²	34.25	
				RAZEM	34.25
68	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²		
		(2.13*2+3.5*2+1.15*4+2.35*2)*2.7-0.8*2.0-0.7*2.0*4-1.7*0.85*2	m ²	45.42	
				RAZEM	45.42
69	KNR 4-01 d.4 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
70	KNR 4-04 d.4 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
		6.96*0.02+6.96*0.03+34.25*0.02+45.42*0.015	m ³	1.71	
				RAZEM	1.71
71	KNNR 2 d.4 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
72	KNNR 2 d.4 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
		1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
73	KNNR 2 d.4 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm (do łącznej grubości 3 cm)	m ²		
		1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
74	KNR 2-02 d.4 1106-07	Dopłata za zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową	m ²		
		1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
75	NNRNKB d.4 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ²	6.96	
				RAZEM	6.96

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76	KNNR 2 d.4 1703-01	Okladziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ścianach (2.13*2+3.5*2+1.15*4+2.35*2)*2.7+0.5*1.7*4+0.5*0.85*2-0.8*2.0-0.7*2.0*4-1.7*0.85*2	m ² m ²	49.67	
				RAZEM	49.67
77	KNNR 2 d.4 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm , 1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ² m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
78	KNNR 2 d.4 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej (2.13*2+3.5*2+1.15*4+2.35*2)*2.7+0.5*1.7*4+0.5*0.85*2-0.8*2.0-0.7*2.0*4-1.7*0.85*2	m ² m ²	49.67	
				RAZEM	49.67
79	KNR 4-01 d.4 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - 3 sztuki 0.7*2.0*2+0.8*2.0	m ² m ²	4.40	
				RAZEM	4.40
80	KNNR 2 d.4 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych o szer. 70 cm - 2szt, 80 cm - 1 szt. 3	szt szt	3.00	
				RAZEM	3.00
81	KNR 4-01 d.4 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
82	KNR 2-02 d.4 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtów.metal.na stropach 1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ² m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
83	KNR 2-02 d.4 2006-04	Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ² m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
84	KNR 2-02 d.4 2004-02 analogia	Obudowa rur kanalizacyjnych płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw. oraz nadburowa ścianki pomiędzy kabinami 1.50*1.20+0.2*0.2*2.5+1.15*1.0	m ² m ²	3.05	
				RAZEM	3.05
85	d.4 analiza indywidualna	Półka łazienkowa z płyt gipsowych na konstrukcji metalowej obłożona płytkami 1.15*0.3	m ² m ²	0.35	
				RAZEM	0.35
86	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem -sufit 1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ² m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
87	KNR 4-01 d.4 0322-02 analogia	Przedłużenie przewodów wentylacyjnych rurami spiro fi 100 mm oraz obsadzenie krętek wentylacyjnych 2 szt. 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
88	KNNR 8 d.4 0225-03	Demontaż umywalki porcelanowej 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNNR 8 d.4 0225-05	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl		
		2	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00
90	KNNR 8 d.4 0122-04	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
91	KNNR 8 d.4 0422-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewal- nej do 5.0 m2	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
92	KNNR 4 d.4 0137-01	Baterie umywalkowe ścienne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
93	KNNR 4 d.4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym mosiężnym	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
94	KNNR 4 d.4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
95	d.4 analiza in- dywidual- na	Dostawa i montaż lustra łazienkowego o wymiarach min 50x70 cm	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
96	KNNR 4 d.4 0418-01	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 400 mm i dług. 600 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
97	KNR 2-15 d.4 0415-01 analogia	Zawór grzejnikowy termostatyczny o śr.nom. do 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
98	KNR 4-02 d.4 0216-07	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego podłogowego	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
99	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż be- tonowe	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
100	KNNR 5 d.4 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylot- tach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
101	KNNR 5 d.4 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
102	KNNR 5 d.4 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym pod- tynkowe	szt.		
		1	szt.	1.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
103	KNR-W 5- d.4 08 0512- 01	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - żarowych, halogenowych, compact	kpl.		
		7	kpl.	7.00	
				RAZEM	7.00
104	KNR 4-03 d.4 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elek- trycznego niskiego napięcia	po- miar. po- miar.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
5		Łazienka III Piętro			
105	KNR-W 4- d.5 01 0820- 08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m ²		
		(2.13*2+3.5*2+1.15*4+2.35*2)*2.0+0.5*1.1*4-0.8*2.0-0.7*2.0* 4-1.1*0.85*2-1.15*2.0	m ²	31.95	
				RAZEM	31.95
106	KNR 4-01 d.5 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²		
		(2.13*2+3.5*2+1.15*4+2.35*2)*2.7-0.8*2.0-0.7*2.0*4-1.7* 0.85*2-1.15*2.7	m ²	42.32	
				RAZEM	42.32
107	KNR 4-01 d.5 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
108	KNR 4-04 d.5 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
		31.95*0.02+42.43*0.015	m ³	1.28	
				RAZEM	1.28
109	NNRNKB d.5 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
110	KNNR 2 d.5 1703-01	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ścianach	m ²		
		(2.13*2+3.5*2+1.15*4+2.35*2)*2.7+0.5*1.7*4+0.5*0.85*2-0.8* 2.0-0.7*2.0*4-1.7*0.85*2	m ²	49.67	
				RAZEM	49.67
111	KNNR 2 d.5 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm (układane płytka na płytke)	m ²		
		1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
112	KNNR 2 d.5 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m ²		
		(2.13*2+3.5*2+1.15*4+2.35*2)*2.7+0.5*1.7*4+0.5*0.85*2-0.8* 2.0-0.7*2.0*4-1.7*0.85*2	m ²	49.67	
				RAZEM	49.67
113	KNR 4-01 d.5 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - 3 sztuki	m ²		
		0.7*2.0*2+0.8*2.0	m ²	4.40	
				RAZEM	4.40
114	KNNR 2 d.5 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wy- kończonych o szer. 70 cm - 2szt, 80 cm - 1 szt.	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115	KNR 4-01 d.5 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
116	KNR 2-02 d.5 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow. pojedyncze z kształtów metal. na stropach 1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ² m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
117	KNR 2-02 d.5 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ² m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
118	KNR 2-02 d.5 2004-02 analogia	Obudowa rur kanalizacyjnych płytami gips.-karton. na rusztach metal. pojedyn. jednowarstw. oraz nadburowa ścianki pomiędzy kabinami 0.2*0.2*2.7+1.15*1.0	m ² m ²	1.26	
				RAZEM	1.26
119	d.5 analiza indywidualna	Półka łazienkowa z płyt gipsowych na konstrukcji metalowej obłożona płytkami 1.15*0.3	m ² m ²	0.35	
				RAZEM	0.35
120	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem -sufit 1.15*2.13+2.35*0.9+1.04*1.15*2	m ² m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
121	KNR 4-01 d.5 0322-02 analogia	Przedłużenie przewodów wentylacyjnych rurami spiro fi 100 mm oraz obsadzenie krętek wentylacyjnych 2 szt. 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
122	KNNR 8 d.5 0225-03	Demontaż umywalki porcelanowej 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
123	KNNR 8 d.5 0225-05	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną 2	kpl. kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
124	KNNR 8 d.5 0122-04	Demontaż baterii ściiennej umywalkowej lub zmywakowej 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
125	KNNR 8 d.5 0422-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej do 5.0 m2 2	kpl. kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
126	KNNR 4 d.5 0137-01	Baterie umywalkowe ściienne o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
127	KNNR 4 d.5 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym mosiężnym 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
128	KNNR 4 d.5 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2	kpl. kpl.	2.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.00
129	d.5	Dostawa i montaż lustra łazienkowego o wymiarach min 50x70 cm	szt		
	analiza indywidualna	1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
130	KNNR 4 d.5 0418-01	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 400 mm i dług. 600 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
131	KNR 2-15 d.5 0415-01 analogia	Zawór grzejnikowy termostatyczny o śr.nom. do 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
132	KNR 4-02 d.5 0216-07	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego podłogowego	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
133	KNNR 5 d.5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
134	KNNR 5 d.5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
135	KNNR 5 d.5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
136	KNNR 5 d.5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
137	KNR-W 5 d.5 08 0512-01	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - żarowych, halogenowych, compact	kpl.		
		7	kpl.	7.00	
				RAZEM	7.00
138	KNR 4-03 d.5 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar. po- miar.		
		1		1.00	
				RAZEM	1.00
6		Pomieszczenie gospodarcze			
139	KNNR 2 d.6 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo (z wygłuszeniem z wełny mineralnej) 1.15*2.0*0.5+2.20*1.15+1.35*2.20*0.5+2.0*2.90	m ²		
			m ²	10.97	
				RAZEM	10.97
140	KNNR 2 d.6 1703-01	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ścianach 1.75*2.0+1.15*2.0*0.5+1.35*2.20*0.5+0.4*2.0	m ²		
			m ²	6.94	
				RAZEM	6.94

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
141	d.6 analiza indywidualna	Srtop z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo (z wygłuszeniem z wełny mineralnej)	m ²		
		2.0*1.14	m ²	2.28	
				RAZEM	2.28
142	KNR 4-01 d.6 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianie z płyt g-k 0.8*2.0	m ²		
			m ²	1.60	
				RAZEM	1.60
143	KNNR 2 d.6 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych o szer. 80 cm	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
144	KNR 4-01 d.6 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych,	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
145	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		10.97*2+6.94+2.28+(2.20+0.35)*2.90+2.0*2.20+0.35*1.14	m ²	43.35	
				RAZEM	43.35
146	KNR-W 2 d.6 02 1124-06	Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych	m		
		2.20*2+2.0*2+2.35+0.35	m	11.10	
				RAZEM	11.10
147	KNR 4-01 d.6 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych 2 szt.	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
148	KNNR 5 d.6 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
149	KNNR 5 d.6 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
150	KNNR 5 d.6 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
151	KNNR 5 d.6 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
152	KNNR 5 d.6 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
7		Remont pokoi biurowych - I Piętro			
7.1		Pokój nr 100			
153	KNR 4-04 d.7. 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
		1	m ²	11.90	
		2.80*4.25			
				RAZEM	11.90

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154	NNRNKB d.7. 202 1134- 1 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - po- wierzchnie poziome - pod warstwę samopoziomującą 2.80*4.25	m ² m ²	11.90	
				RAZEM	11.90
155	NNRNKB d.7. 202 1132- 1 01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samo- poziomującej 2.80*4.25	m ² m ²	11.90	
				RAZEM	11.90
156	KNR 2-02 d.7. 1112-05 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izo- lacyjnej rulonowe z cokoliem (wykładzina gr. 2,0 mm - typu np. Tarket) 2.80*4.25	m ² m ²	11.90	
				RAZEM	11.90
157	KNR 2-02 d.7. 1112-09 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wy- kładzin rulonowych 2.80*4.25	m ² m ²	11.90	
				RAZEM	11.90
158	NNRNKB d.7. 202 2015- 1 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku o pow. ponad 5 m ² 2.80*4.25	m ² m ²	11.90	
				RAZEM	11.90
159	NNRNKB d.7. 202 2013- 1 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłóży z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² (2.80*2+4.25*2)*3.0-0.9*2.0	m ² m ²	40.50	
				RAZEM	40.50
160	KNR 2-02 d.7. 1505-03 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem- ściany i sufit 40.50+11.90	m ² m ²	52.40	
				RAZEM	52.40
161	KNR 4-01 d.7. 1212-22 1	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-że- browych 1.40*0.6	m m	0.84	
				RAZEM	0.84
162	KNR 4-01 d.7. 1212-27 1 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur co o średnicy do 50 mm 2	m m	2.00	
				RAZEM	2.00
163	KNR 4-01 d.7. 1209-08 1	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² (wraz z ościeżnicą) 0.9*2.0*2	m ² m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
164	d.7. analiza in- 1 dywidual- na	Dostawa i montaż verticali (lamelle 127 mm materiałowe, szy- na aluminiowa) 2.80*2.90	m ² m ²	8.12	
				RAZEM	8.12
7.2		Pokój nr 104			

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
165	KNR 4-04 d.7. 0504-07 2	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 5.60*3.60	m ² m ²	20.16	
				RAZEM	20.16
166	NNRNKB d.7. 202 1134- 2 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - po- wierzchnie poziome - pod warstwę samopoziomującą 5.60*3.60	m ² m ²	20.16	
				RAZEM	20.16
167	NNRNKB d.7. 202 1132- 2 01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samo- poziomującej 5.60*3.60	m ² m ²	20.16	
				RAZEM	20.16
168	KNR 2-02 d.7. 1112-05 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izo- lacyjnej rulonowe z cokolikiem (wykładzina gr. 2,0 mm - typu np. Tarket) 5.60*3.60	m ² m ²	20.16	
				RAZEM	20.16
169	KNR 2-02 d.7. 1112-09 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wy- kładzin rulonowych 5.60*3.60	m ² m ²	20.16	
				RAZEM	20.16
170	NNRNKB d.7. 202 2015- 2 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² 5.60*3.60	m ² m ²	20.16	
				RAZEM	20.16
171	KNR 2-02 d.7. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- sufity 5.60*3.60	m ² m ²	20.16	
				RAZEM	20.16
172	KNR-W 4- d.7. 01 1204- 2 09 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tapet typu rolfa- za - ściany (3.6*2+5.6*2)*3.0-0.9*2.0	m ² m ²	53.40	
				RAZEM	53.40
173	KNR 4-01 d.7. 1212-22 2	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-że- browych 1.60*0.6	m m	0.96	
				RAZEM	0.96
174	KNR 4-01 d.7. 1212-27 2 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur co o średnicy do 50 mm 4	m m	4.00	
				RAZEM	4.00
175	KNR 4-01 d.7. 1209-08 2	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² (wraz z ościeżnicą) 0.9*2.0*2	m ² m ²	3.60	
				RAZEM	3.60

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176	d.7. analiza indywidualna	Dostawa i montaż verticali (lamelle 127 mm materiałowe, szyna aluminiowa)	m ²		
		3.6*2.9	m ²	10.44	
				RAZEM	10.44
7.3		Pokój nr 105			
177	KNR 4-04 d.7. 0504-07 3	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
		5.60*2.40	m ²	13.44	
				RAZEM	13.44
178	NNRNKB d.7. 202 1134-3 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchni poziome - pod warstwę samopoziomującą	m ²		
		5.60*2.40	m ²	13.44	
				RAZEM	13.44
179	NNRNKB d.7. 202 1132-3 01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej	m ²		
		5.60*2.40	m ²	13.44	
				RAZEM	13.44
180	KNR 2-02 d.7. 1112-05 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z cokolikiem (wykładzina gr. 2,0 mm - typu np. Tarket)	m ²		
		5.60*2.40	m ²	13.44	
				RAZEM	13.44
181	KNR 2-02 d.7. 1112-09 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		5.60*2.40	m ²	13.44	
				RAZEM	13.44
182	KNR-W 4 d.7. 01 1204-3 09 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tapet typu rolfa - ściany i sufit	m ²		
		5.60*2.40+(2.4*2+5.6*2)*3-0.9*2.0	m ²	59.64	
				RAZEM	59.64
183	KNR 4-01 d.7. 1212-22 3	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-zebranych	m		
		1.00*0.6	m	0.60	
				RAZEM	0.60
184	KNR 4-01 d.7. 1209-08 3	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² (wraz z ościeżnicą)	m ²		
		0.9*2.0*2	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
185	d.7. analiza indywidualna	Dostawa i montaż verticali (lamelle 127 mm materiałowe, szyna aluminiowa)	m ²		
		2.4*2.9	m ²	6.96	
				RAZEM	6.96
7.4		Pokój nr 106			
186	KNR 4-04 d.7. 0504-07 4	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.60*2.70	m ²	15.12	
				RAZEM	15.12
187	NNRNKB d.7. 202 1134- 4 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - po- wierzchnie poziome - pod warstwę samopoziomującą	m ²		
		5.60*2.70	m ²	15.12	
				RAZEM	15.12
188	NNRNKB d.7. 202 1132- 4 01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samo- poziomującej	m ²		
		5.60*2.70	m ²	15.12	
				RAZEM	15.12
189	KNR 2-02 d.7. 1112-05 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izo- lacyjnej rulonowe z cokolikiem (wykładzina gr. 2,0 mm - typu np. Tarket)	m ²		
		5.60*2.70	m ²	15.12	
				RAZEM	15.12
190	KNR 2-02 d.7. 1112-09 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wy- kładzin rulonowych	m ²		
		5.60*2.70	m ²	15.12	
				RAZEM	15.12
191	NNRNKB d.7. 202 2015- 4 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ²	m ²		
		5.6*2.7	m ²	15.12	
				RAZEM	15.12
192	KNR 2-02 d.7. 1505-03 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- sufity	m ²		
		5.6*2.7	m ²	15.12	
				RAZEM	15.12
193	KNR-W 4- d.7. 01 1204- 4 09 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tapet typu rolfa- za - ściany	m ²		
		(2.7*2+5.6*2)*3.0-0.9*2.0	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
194	KNR 4-01 d.7. 1212-22 4	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-że- browych	m		
		1.40*0.6	m	0.84	
				RAZEM	0.84
195	KNR 4-01 d.7. 1209-08 4	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² (wraz z ościeżnicą)	m ²		
		0.9*2.0*2	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
196	d.7. analiza in- 4 dywidual- na	Dostawa i montaż verticali (lamelle 127 mm materiałowe, szy- na aluminiowa)	m ²		
		2.7*2.9	m ²	7.83	
				RAZEM	7.83
7.5		Pokój nr 107			
197	KNR 4-04 d.7. 0504-07 5	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.5*3.6	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
198	NNRNKB d.7. 202 1134- 5 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - po- wierzchnie poziome - pod warstwę samopoziomującą	m ²		
		3.5*3.6	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
199	NNRNKB d.7. 202 1132- 5 01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samo- poziomującej	m ²		
		3.5*3.6	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
200	KNR 2-02 d.7. 1112-05 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izo- lacyjnej rulonowe z cokolikiem (wykładzina gr. 2,0 mm - typu np. Tarket)	m ²		
		3.5*3.6	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
201	KNR 2-02 d.7. 1112-09 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wy- kładzin rulonowych	m ²		
		3.5*3.6	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
202	NNRNKB d.7. 202 2015- 5 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ²	m ²		
		3.5*3.6	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
203	NNRNKB d.7. 202 2013- 5 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		(3.5*2+3.6*2)*3.0	m ²	42.60	
				RAZEM	42.60
204	KNR 2-02 d.7. 1505-03 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- ściany i sufit	m ²		
		42.6+12.60	m ²	55.20	
				RAZEM	55.20
205	KNR 4-01 d.7. 1212-22 5	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-że- browych	m		
		1.60*0.6	m	0.96	
				RAZEM	0.96
206	KNR 4-01 d.7. 1212-27 5 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur co o średnicy do 50 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
207	KNR 4-01 d.7. 1209-08 5	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² (wraz z ościeżnicą)	m ²		
		0.9*2.0*2	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
208	d.7. analiza in- 5 dywidual- na	Dostawa i montaż verticali (lamelle 127 mm materiałowe, szy- na aluminiowa)	m ²		
		3.6*2.90	m ²	10.44	
				RAZEM	10.44

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.6		Pokój nr 108			
209	KNR 4-04 d.7. 0504-07 6	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 3.25*2.51+0.40*0.9	m ² m ²	 8.52	
				RAZEM	8.52
210	NNRNKB d.7. 202 1134- 6 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - po- wierzchnie poziome - pod warstwę samopoziomującą 3.25*2.51+0.40*0.9	m ² m ²	 8.52	
				RAZEM	8.52
211	NNRNKB d.7. 202 1132- 6 01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samo- poziomującej 3.25*2.51+0.40*0.9	m ² m ²	 8.52	
				RAZEM	8.52
212	KNR 2-02 d.7. 1112-05 6	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izo- lacyjnej rulonowe z cokolikiem (wykładzina gr. 2,0 mm - typu np. Tarket) 3.25*2.51+0.40*0.9	m ² m ²	 8.52	
				RAZEM	8.52
213	KNR 2-02 d.7. 1112-09 6	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wy- kładzin rulonowych 3.25*2.51+0.40*0.9	m ² m ²	 8.52	
				RAZEM	8.52
214	NNRNKB d.7. 202 2015- 6 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 3.25*2.51	m ² m ²	 8.16	
				RAZEM	8.16
215	KNR 2-02 d.7. 1505-03 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- sufity 3.25*2.51	m ² m ²	 8.16	
				RAZEM	8.16
216	KNR-W 4- d.7. 01 1204- 6 09 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tapet typu rolfa- za - ściany (3.25*2+2.51*2)*3.0	m ² m ²	 34.56	
				RAZEM	34.56
217	KNR 4-01 d.7. 1212-22 6	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-ze- browych 1.20*0.6	m m	 0.72	
				RAZEM	0.72
218	KNR 4-01 d.7. 1209-08 6	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 (wraz z ościeżnicą) 0.9*2.0*2	m ² m ²	 3.60	
				RAZEM	3.60
219	d.7. analiza in- 6 dywidual- na	Dostawa i montaż verticali (lamele 127 mm materiałowe, szy- na aluminiowa) 2.5*2.9	m ² m ²	 7.25	
				RAZEM	7.25

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.7		Pokój nr 109			
220	KNR 4-04 d.7. 0504-07 7	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 3.25*2.46+0.4*0.9	m ² m ²	 8.36	
				RAZEM	8.36
221	NNRNKB d.7. 202 1134- 7 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - po- wierzchnie poziome - pod warstwę samopoziomującą 3.25*2.46+0.4*0.9	m ² m ²	 8.36	
				RAZEM	8.36
222	NNRNKB d.7. 202 1132- 7 01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samo- poziomującej 3.25*2.46+0.4*0.9	m ² m ²	 8.36	
				RAZEM	8.36
223	KNR 2-02 d.7. 1112-05 7	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izo- lacyjnej rulonowe z cokolikiem (wykładzina gr. 2,0 mm - typu np. Tarket) 3.25*2.46+0.4*0.9	m ² m ²	 8.36	
				RAZEM	8.36
224	KNR 2-02 d.7. 1112-09 7	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wy- kładzin rulonowych 3.25*2.46+0.4*0.9	m ² m ²	 8.36	
				RAZEM	8.36
225	NNRNKB d.7. 202 2015- 7 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 3.25*2.46	m ² m ²	 8.00	
				RAZEM	8.00
226	NNRNKB d.7. 202 2013- 7 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (3.25*2+2.46*2)*3.0	m ² m ²	 34.26	
				RAZEM	34.26
227	KNR 2-02 d.7. 1505-03 7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem- ściany i sufit 34.26+8.0	m ² m ²	 42.26	
				RAZEM	42.26
228	KNR 4-01 d.7. 1212-22 7	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-że- browych 1.00*0.6	m m	 0.60	
				RAZEM	0.60
229	KNR 4-01 d.7. 1212-27 7 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur co o średnicy do 50 mm 8	m m	 8.00	
				RAZEM	8.00
230	KNR 4-01 d.7. 1209-08 7	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 (wraz z ościeżnicą) 0.9*2.0*2	m ² m ²	 3.60	
				RAZEM	3.60

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
231	d.7. 7 analiza indywidualna	Dostawa i montaż verticali (lamelle 127 mm materiałowe, szyna aluminiowa)	m ²		
		2.46*2.90	m ²	7.13	
				RAZEM	7.13
7.8		Pokój nr 110			
232	d.7. 8 KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
		3.25*2.46+0.40*0.9	m ²	8.36	
				RAZEM	8.36
233	d.7. 8 01 NNRNKB 202 1134-	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - pod warstwę samopoziomującą	m ²		
		3.25*2.46+0.40*0.9	m ²	8.36	
				RAZEM	8.36
234	d.7. 8 01 NNRNKB 202 1132- analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej	m ²		
		3.25*2.46+0.40*0.9	m ²	8.36	
				RAZEM	8.36
235	d.7. 8 KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z cokolikiem (wykładzina gr. 2,0 mm - typu np. Tarket)	m ²		
		3.25*2.46+0.40*0.9	m ²	8.36	
				RAZEM	8.36
236	d.7. 8 KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		3.25*2.46+0.40*0.9	m ²	8.36	
				RAZEM	8.36
237	d.7. 8 01 NNRNKB 202 2015-	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
		3.25*2.46	m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
238	d.7. 8 01 NNRNKB 202 2013-	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		(3.25*2+2.46*2)*3.0	m ²	34.26	
				RAZEM	34.26
239	d.7. 8 KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- ściany i sufit	m ²		
		34.26+8.0	m ²	42.26	
				RAZEM	42.26
240	d.7. 8 KNR 4-01 1212-22	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
		1.00*0.6	m	0.60	
				RAZEM	0.60
241	d.7. 8 KNR 4-01 1209-08	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 (wraz z ościeżnicą)	m ²		
		0.9*2.0*2	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
242	d.7. analiza indywidualna	Dostawa i montaż verticali (lamelle 127 mm materiałowe, szyna aluminiowa)	m ²		
		2.46*2.90	m ²	7.13	
				RAZEM	7.13
7.9		Pokój nr 111			
243	KNR 4-04 d.7. 0504-079	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
		3.25*2.46+0.40*0.9	m ²	8.36	
				RAZEM	8.36
244	NNRNKB d.7. 202 1134-9 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - pod warstwę samopoziomującą	m ²		
		3.25*2.46+0.40*0.9	m ²	8.36	
				RAZEM	8.36
245	NNRNKB d.7. 202 1132-9 01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej	m ²		
		3.25*2.46+0.40*0.9	m ²	8.36	
				RAZEM	8.36
246	KNR 2-02 d.7. 1112-059	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z cokolikiem (wykładzina gr. 2,0 mm - typu np. Tarket)	m ²		
		3.25*2.46+0.40*0.9	m ²	8.36	
				RAZEM	8.36
247	KNR 2-02 d.7. 1112-099	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		3.25*2.46+0.40*0.9	m ²	8.36	
				RAZEM	8.36
248	NNRNKB d.7. 202 2015-9 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
		3.25*2.46	m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
249	NNRNKB d.7. 202 2013-9 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		(3.25*2+2.46*2)*3.0	m ²	34.26	
				RAZEM	34.26
250	KNR 2-02 d.7. 1505-039	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem- ściany i sufit	m ²		
		34.26+8.0	m ²	42.26	
				RAZEM	42.26
251	KNR 4-01 d.7. 1212-229	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
		1.00*0.6	m	0.60	
				RAZEM	0.60
252	KNR 4-01 d.7. 1209-089	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 (wraz z ościeżnicą)	m ²		
		0.9*2.0*2	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
253	d.7. analiza indywidualna	Dostawa i montaż verticali (lamelle 127 mm materiałowe, szyna aluminiowa)	m ²		
		2.46*2.90	m ²	7.13	
				RAZEM	7.13
7.10		Pokój ksero			
254	KNR 4-04 d.7. 0504-07 10	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
		4.8*2.5	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
255	NNRNKB d.7. 202 1134-10 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchni poziome - pod warstwę samopoziomującą	m ²		
		4.8*2.5	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
256	NNRNKB d.7. 202 1132-10 01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej	m ²		
		4.8*2.5	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
257	KNR 2-02 d.7. 1112-05 10	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z cokolikiem (wykładzina gr. 2,0 mm - typu np. Tarket)	m ²		
		4.8*2.5	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
258	KNR 2-02 d.7. 1112-09 10	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		4.8*2.5	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
7.11		Gabinet Z-cy Burmistrza			
259	KNR 4-04 d.7. 0504-07 11	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
		5.60*3.6	m ²	20.16	
				RAZEM	20.16
260	NNRNKB d.7. 202 1134-11 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchni poziome - pod warstwę samopoziomującą	m ²		
		5.60*3.6	m ²	20.16	
				RAZEM	20.16
261	NNRNKB d.7. 202 1132-11 01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej	m ²		
		5.60*3.6	m ²	20.16	
				RAZEM	20.16
262	KNR 2-02 d.7. 1112-05 11	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z cokolikiem (wykładzina gr. 2,0 mm - typu np. Tarket)	m ²		
		5.60*3.6	m ²	20.16	
				RAZEM	20.16

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
263	KNR 2-02 d.7. 1112-09 11	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wy- kładzin rulonowych 5.60*3.6	m ² m ²	 20.16	
				RAZEM	20.16
264	d.7. analiza in- dywidual- na	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi kasetonów styro- pianowych - sufit 5.60*3.6	m ² m ²	 20.16	
				RAZEM	20.16
265	KNR-W 4- d.7. 01 1204- 11 09 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tapet typu rolfa- za - ściany (5.60*2+3.6*2)*3.0-0.9*2.0*2	m ² m ²	 51.60	
				RAZEM	51.60
266	KNR 4-01 d.7. 1212-22 11	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-że- browych 1.40*0.6	m m	 0.84	
				RAZEM	0.84
267	d.7. analiza in- dywidual- na	Dostawa i montaż verticali (lamelle 127 mm materiałowe, szy- na aluminiowa) 3.6*2.9	m ² m ²	 10.44	
				RAZEM	10.44
7.1 2		Sekretariat			
268	KNR 4-04 d.7. 0504-07 12	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 5.6*3.8	m ² m ²	 21.28	
				RAZEM	21.28
269	NNRNKB d.7. 202 1134- 12 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - po- wierzchnie poziome - pod warstwę samopoziomującą 5.6*3.8	m ² m ²	 21.28	
				RAZEM	21.28
270	NNRNKB d.7. 202 1132- 12 01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samo- poziomującej 5.6*3.8	m ² m ²	 21.28	
				RAZEM	21.28
271	KNR 2-02 d.7. 1112-05 12	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izo- lacyjnej rulonowe z cokolikiem (wykładzina gr. 2,0 mm - typu Tarket - Optima) 5.6*3.8	m ² m ²	 21.28	
				RAZEM	21.28
272	KNR 2-02 d.7. 1112-09 12	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wy- kładzin rulonowych 5.6*3.8	m ² m ²	 21.28	
				RAZEM	21.28
273	KNR 4-01 d.7. 1205-01 12	Zerwanie starych tapet typu rolfaza (ściany i sufit)	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.6*3.8+(5.60*2+3.80*2)*3.0-0.9*2.0*3	m ²	72.28	
				RAZEM	72.28
274	NNRNKB d.7. 202 2015- 12 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
		5.6*3.8	m ²	21.28	
				RAZEM	21.28
275	NNRNKB d.7. 202 2013- 12 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		(5.60*2+3.80*2)*3.0-0.9*2.0*3	m ²	51.00	
				RAZEM	51.00
276	KNR 2-02 d.7. 1505-03 12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- ściany i sufit	m ²		
		5.6*3.8+(5.60*2+3.80*2)*3.0-0.9*2.0*3	m ²	72.28	
				RAZEM	72.28
277	KNR 4-01 d.7. 1212-22 12	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
		1.80*0.6	m	1.08	
				RAZEM	1.08
278	KNR 4-01 d.7. 1212-27 12 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur co o średnicy do 50 mm	m		
		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
279	d.7. analiza in- 12 dywidual- na	Dostawa i montaż verticali (lamel 127 mm materiałowe, szyna aluminiowa)	m ²		
		3.8*2.90	m ²	11.02	
				RAZEM	11.02
7.1		Gabinet Burmistrza			
3					
280	KNR 2-02 d.7. 1505-03 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- ściany i sufit	m ²		
		5.6*6.22+(5.6*2+6.22*2)*3.0-0.9*2.0	m ²	103.95	
				RAZEM	103.95
281	KNR 4-01 d.7. 1212-27 13 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur co o średnicy do 50 mm	m		
		9	m	9.00	
				RAZEM	9.00
282	KNR 4-01 d.7. 1212-22 13	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
		1.4*0.6*2	m	1.68	
				RAZEM	1.68