

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztyrorys obejmuje wykonanie wszystkich prac					
1		ROBOTY REMONTOWO BUDOWLANE W POMIESZCZENIACH K-04 i K-05			
1.1		Wykonanie nadprozy, otworów drzwiowych wraz z montażem drzwi w pomieszczeniach K-05 i K-04			
1	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m ² w elementach z betonu wirowego - dla osadzenia nadprozy D24, D22, D21, D19, D17	m		
d.1.1	0210-01	2*(1.4+1.9+2.3+1.5+1.5)	m	17.200	
				RAZEM	17.200
2	KNR 4-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normalnych o wysokości 160-180 mm	szt.		
d.1.1	0810-03	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 2-02	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem - nadproża	kg		
d.1.1	0125-05	17.2*17.9	kg	307.880	
				RAZEM	307.880
4	KNR 4-01	Wypalanie otworów w stali profilowej lub blachach o grubości do 10 mm	szt.		
d.1.1	1304-05	32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
5	KNR-W 4-01	Przebiecie(wywiercenie) otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu wirowego o grubości do 20 cm - analogia dla potrzeb skrośnienia belek stalowych rubami M14	szt.		
d.1.1	0208-02	32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
6	KNR 4-01	Zabetonowanie wirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m ² w podłogach, stropach i cianach bez deskowania i stemplowa	m		
d.1.1	0207-03	17.2	m	17.200	
				RAZEM	17.200
7	KNR 4-01	Wykucie z muru otworów stalowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1.1	0354-07	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 4-01	Wykucie z muru otworów stalowych o powierzchni ponad 2 m ² - D21, D23	m ²		
d.1.1	0354-08	1.83*2.05+2.03*2.05	m ²	7.913	
				RAZEM	7.913
9	KNR 4-01	Oczyszczenie sposobem mechanicznym i użycie uzyskanych z rozbiórki otworów stalowych i okiennych	szt.		
d.1.1	0355-02	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka (wycięcie warstwami) elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - otwory drzwiowe	m ³		
d.1.1	0212-04	0.3*((1.0*0.5)+(1.1*0.15)+(1.8*0.15)+(1.5*2.1)+(1.0*2.1))	m ³	1.856	
				RAZEM	1.856
11	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - ciana dla drzwi D17, D19, D21, D22, D24	m ²		
d.1.1	0104-05	0.2*((1.1+2*0.5)+(1.1+2*0.15))+0.3*((1.83+2*0.15)+(1.53+2*2.05)+(1.0+2*2.05))	m ²	4.558	
				RAZEM	4.558
12	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na otworach szerokości do 25 cm	m		
d.1.1	0708-05	(1.1+2*0.5)+(1.1+2*2.05)	m	7.300	
				RAZEM	7.300
13	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na otworach szerokości do 40 cm	m		
d.1.1	0708-03	(1.83+2*2.05)+(1.53+2*2.05)+(1.0+2*2.05)	m	16.660	
				RAZEM	16.660
14	KNR 4-01	Uzupełnienie cian lub zamurowanie otworów w cianach na zaprawie cementowej cegłami - w pom. K-05	m ³		
d.1.1	0304-04	0.3*(1.1*2.1)+0.3*(0.9*2.1)	m ³	1.260	
				RAZEM	1.260
15	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na cianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1.1	0711-02	2*((1.1*2.1)+(0.9*2.1))	m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
16	KNR 4-01	Obsadzenie otworów stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w cianach z betonu - D17, D19, D24	m ²		
d.1.1	0320-06	0.99*2.01+1*2+0.92*2.01	m ²	5.839	
				RAZEM	5.839
17	KNR 4-01	Obsadzenie otworów stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w cianach z betonu - D21, D22, D23	m ²		
d.1.1	0320-07				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.68*2.01+1.38*2.01+1.88*2.01	m ²	9.929	
				RAZEM	9.929
18	KNNR 2 1104-04	Monta skrzydeł drzwiowych zewn trznych wyko czonych peñnych - D23 1.88*2.01	m ²		
d.1.1			m ²	3.779	
				RAZEM	3.779
19	KNNR 2 1103-01	Monta skrzydeł drzwiowych wewn trznych peñnych fabrycznie wyko czonych -D17, D19 ist, D21, D22, D24 0.99*2.01+1.0*2.0+1.68*2.01+1.38*2.01+9.2*2.01	m ²		
d.1.1			m ²	28.633	
				RAZEM	28.633
20	KNR 4-01 0320-10	Uszczelnienie styków o cie nic ze cianami 24	m		
d.1.1			m	24.000	
				RAZEM	24.000
21	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupeñniaj cych zwykłych kat. III na murach na podjõ u z cegieñ lub betonowym na stykach murów z o cie nicami, opaskami, listwami i cokolikami podjõgowymi - D17, D19, D21, D22, D23, D24 7.3+16.7	m		
d.1.1			m	24.000	
				RAZEM	24.000
22	KNR 2-02 0218-01	Schody elbetowe + pochylnia + podest - stopnie betonowe zewn trzne i wewn trzne na gotowym podjõ u - r czne ukjadanie betonu z uwzgl dnieniem ist. schodów i gruzu z rozbiórki. (2.98+2.89+0.64)-(1.38+0.73)-1.5	m ³		
d.1.1			m ³	2.900	
				RAZEM	2.900
23	KNR 2-02 1101-01	Podkjadny betonowe - nadlanie posadzki do poziomu -0,02 w pomieszczeniach K-05 i K-04 0.15*(14.02+7.58)	m ³		
d.1.1			m ³	3.240	
				RAZEM	3.240
24	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 14.02+8.02	m ²		
d.1.1			m ²	22.040	
				RAZEM	22.040
25	KNR 2-02 1216-03	Nakrywy-rusztzy do studzienek piwnicznych ze stali pñaskiej o pow.elem.ponad 1 m2 - - wykonanie wjadu rewizyjnego do studzienki w pomieszczeniu K-04 1	szt.		
d.1.1			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-02 1217-05	Obramienia z k townika 40x40x4 mm - wykonanie wjadu rewizyjnego do studzienki w pomieszczeniu K-04 1.2*4	m		
d.1.1			m	4.800	
				RAZEM	4.800
27	Oferta dostawy wycena indywidualna	Dostawa balustrady schodowej systemowej ze stali nierdzewnej z wypeñnieniem poziomym w postaci trzech rurek 12 mm 3	m		
d.1.1			m	3.000	
				RAZEM	3.000
28	Oferta dostawy wycena indywidualna	Dostawa pochwyty z rury nierdzewnej fi 42,4 mm. 1	m		
d.1.1			m	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR AT-22 0102-03 analogia	Obsadzenie drobnych elementów w okjadzinie ceramicznej mocowanych przy u yciu 4 wkr tów lub haków - obsadzenie balustrady schodowej i pochwyty w K-5 4+2	szt.		
d.1.1			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1.2		Posadzki, cokoliki, licowanie cian, przygotowanie i malowanie cian i sufitów w pomieszczeniach K-4, K-5			
30	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podjõgi ponad 5 m2- sufit 20.2+14.11	m ²		
d.1.2			m ²	34.310	
				RAZEM	34.310
31	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gjadzie) jednowarstwowe wewn trzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie na stropach na podjõ u z tynku 34	m ²		
d.1.2			m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
32	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewn trznych sufitów 34	m ²		
d.1.2			m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
33	KNR 0-12II 1118-11	Posadzki pñtkowe z kamieni sztucznych; pñtki 40x40 cm ukjadane na klej metod kombinowan	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19.35+14.4	m ²	33.750	
				RAZEM	33.750
34	KNR 0-12II d.1.2 1119-01 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoga	m		
		22.63	m	22.630	
				RAZEM	22.630
35	KNR 0-12II d.1.2 1119-03 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metod kombinowan	m		
		12.57+10.06	m	22.630	
				RAZEM	22.630
36	KNR 0-12II d.1.2 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metod kombinowan	m ²		
		3.54	m ²	3.540	
				RAZEM	3.540
37	KNR 0-12II d.1.2 1122-01	Cokoliki wysoko ci 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoga	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR 0-12II d.1.2 1122-04 analogia	Cokoliki wysoko ci 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metod kombinowan bez przecinania płytek	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR 4-01 d.1.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		43.1+42.1	m ²	85.200	
				RAZEM	85.200
40	KNR 2-02 d.1.2 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn trznie gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie na cianach na podłoga u z tynku	m ²		
		85.2	m ²	85.200	
				RAZEM	85.200
41	KNNR 2 1402- d.1.2 03	Malowanie farb emulsyjn dwukrotnie podłoga y gipsowych	m ²		
		85.2	m ²	85.200	
				RAZEM	85.200
2		REMONT SANITARIATÓW LM-1, LM-0, LD-1, LD-0			
2.1		Roboty rozbiórkowe i budowlane LM-1, LM-2, LD-1, LD-2.			
42	KNR 4-01 d.2.1 0354-07	Wykucie z muru o cie nic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
43	KNR 4-01 d.2.1 0348-03	Rozebranie cianki z cegieło grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		2.82*2.65-2+1.80*2.09+2.65*1.2-2+0.2*2.1+10.9+11+11	m ²	43.735	
				RAZEM	43.735
44	KNR 4-01 d.2.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ciennej z płytek	m ²		
		18.07*1.8*4-30.24*1.8/2.65-4	m ²	105.564	
				RAZEM	105.564
45	KNR 4-01 d.2.1 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn trznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na cianach i sypach prostok tnych na podłoga u z cegieł, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		105	m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
46	KNNR 2 0701- d.2.1 07	cianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm	m ²		
		(2.82*2.63-2+2.75*2.67-2)*2	m ²	21.518	
				RAZEM	21.518
47	KNNR 2 0701- d.2.1 08	cianki działowe - dodatek za zbrojenie cianek pełnych	m ²		
		21.6	m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
48	KNNR 2 0901- d.2.1 02	Tynki cienkowarstwowe grubo ci 10 mm na cianach wykonane na mokro r cznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo - AT 312 tynk wapienno cementowy biały producent ANPOL	m ²		
		21.6*2	m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
49	KNR 4-01 d.2.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		12.64*4	m ²	50.560	
				RAZEM	50.560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.2.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubo - ci 20 mm zatarte na ostro 53.29	m ² m ²	53.290	
				RAZEM	53.290
51 d.2.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - sufit 53	m ² m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
52 d.2.1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn trznie gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie na stropach na podłõ u z tynku 53	m ² m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
53 d.2.1	KNNR 2 1402- 03	Malowanie farb emulsyjn dysperseryjn dwukrotnie podłõ y gipsowych - sufity 53	m ² m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
54 d.2.1	KNR 2-02 2103-01	Podokienniki, põyki, lady i nakrywy - elementy grubo ci 4 cm i szeroko ci do 20 cm 2.6+2.6+2.6+2.6	m m	10.400	
				RAZEM	10.400
55 d.2.1	KNR 0-12 1118-04 analogia	Posadzki z põttek o wymiarach 30 x 30 cm, ukõadanych metod kombinowan 12.21+12.64+14.04+14.4	m ² m ²	53.290	
				RAZEM	53.290
56 d.2.1	KNR 0-12II 0829-09	Licowanie cian põtkami o wymiarach 30x30 cm na klej metod kombinowan 42.18+(8.06+0.32+1.3+3.18+4+5.76+8.13+2.33+4.63+3.54+2.33)+ (5.41-1.62+7.94+4.41+8.02+5.41+2.26+4.41+3.83+4.06+1.91)+ (5.64-1.62+8.1+4.6+5.36+2.8+5.63+2.3+4.46+3.76+3.98+2.3)	m ² m ²	179.110	
				RAZEM	179.110
57 d.2.1	KNNR 2 1703- 02	Okõadziny pojedyncze z põt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na cianach, sypach, belkach i o cie ach na zaprawie na paskach-wyrównanie cian nad põtkami (15.8+15.07+18.17+18.43)*0.24+0.7	m ² m ²	16.893	
				RAZEM	16.893
58 d.2.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi dyspersyjnymi powierzchni wewn trznych - suchych tynków z gruntowaniem 16.2	m ² m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
59 d.2.1	KNR AT -12 0302-01	Obudowy szybõw instalacyjnych z põt gipsowo-kartonowych NIDA Ogie na konstrukcji no nej NIDA C50 - system NIDA Szacht 75X50 o odporno ci ogniowej F 0,5/EI 30 - obudowa rur i stela y Gerberit 7.57+7.66+7.5+7.51	m ² m ²	30.240	
				RAZEM	30.240
60 d.2.1	KNR-W 2-02 0603-03 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa z põpõjnej foli izolacyjnej Szczelna ýazienka -Izohan - do izolacji pomieszcze mokrych - obudowy rur i blaty 30.24/2+3.96	m ² m ²	19.080	
				RAZEM	19.080
61 d.2.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi dyspersyjnymi powierzchni wewn trznych - põt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 30.2	m ² m ²	30.200	
				RAZEM	30.200
62 d.2.1	KNNR 2 1104- 02	Monta o cie nic drewnianych - - D25, D26, D27, D28 8*2	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
63 d.2.1	KNNR 2 1103- 01	Monta skrzydełdrzwiowych wewn trznych pejnych fabrycznie wyko czonych - D25, D26, D27, D28 16	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
64 d.2.1	KNR AT -12 0103-01 analogia	cianki działõwe z põt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji no nej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA ciana 75A50 - blaty pod umywalki i zlewozmywaki. (0.91+1.08+2.25+2.35)*0.6	m ² m ²	3.954	
				RAZEM	3.954
65 d.2.1	KNR 0-12II 1121-05 analogia	Okõadziny blatõw z põttek 30x30 cm ukõadanych na klej metod kombinowan (0.91+1.08+2.25+2.35)*0.7	m ² m ²	4.613	
				RAZEM	4.613

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.2.1	KNR AT-22 0106-08	Dodatek za r czne przycinanie pýtek o kształtach nieregularnych gdy kraw d powierzchni nie jest lini prost - otwory pod umywalki i zlewozmywaki. 7.2	m m	7.200	
				RAZEM	7.200
67 d.2.1	KNNR 5 0406- 01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wentylatory żazienkowe 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
68 d.2.1	Kalkulacja pro- ducenta	Dostawa i monta lustra wklejanego C-kant gr. 5 mm o powierzchni ok. 1 m2 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
69 d.2.1	KNR 2-02 2103-01	Parapety z duromarmuru - elementy grubo ci 4 cm i szeroko ci do 20 cm 4*2.5	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
70 d.2.1	Oferta dostaw- cy cena zakjado- wa	Dostawa i monta kabin systemowych zgodnie z projektem. 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
71 d.2.1	Kalkulacja pro- ducenta	Dostawa i monta kabin systemowych zgodnie z projektem. 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
72 d.2.1	Kalkulacja pro- ducenta	Dostawa i monta szaf gospodarczych z frontami z pýty MDF lakierowanej wg projektu szt. 2 - żazienka damska na parterze i pi trze. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
73 d.2.1	Kalkulacja pro- ducenta	Dostawa i monta szafek podumywalkowych z frontami z pýty MDF lakierowanej wg projektu szt. 2 - żazienka damska na parterze i pi - trze. 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
74 d.2.1	Kalkulacja pro- ducenta	Dostawa i monta szafek podumywalkowych z frontami z pýty MDF lakierowanej wg projektu szt. 2 - żazienka damska na parterze i pi - trze. 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		REMONT POMIESZCZE W PIWNICY - P-01, P-02, P-03, L-01, L-02			
75 d.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru o cie nic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
76 d.3	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie cianki z cegieyo grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - z uwzgl dnieniem K-03 (0.71+0.55)*2.6+(0.23+1.66+1.05+0.81)*2.73	m ² m ²	13.514	
				RAZEM	13.514
77 d.3	KNR-W 4-01 0314-01	Wykonanie zbrojonych bednark przesklepie otworów w cianach z cegiey- nad poszerzonymi otworami 0.1	m ³ m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
78 d.3	KNNR 2 0701- 07	cianki działowe z pýtek z betonu komórkowego gr.10 cm 2.35*2.73-2+0.9*2.73	m ² m ²	6.873	
				RAZEM	6.873
79 d.3	KNNR 2 0701- 08	cianki działowe - dodatek za zbrojenie cianek pełnych 4.4	m ² m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
80 d.3	KNNR 2 0901- 02	Tynki cienkowarstwowe grubo ci 10 mm na cianach wykonane na mokro r cznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo - AT 312 tynk wapienno cementowy biajy producent ANPOL 2.35*2.73-2+0.9*2.73	m ² m ²	6.873	
				RAZEM	6.873
81 d.3	KNR 4-01 0619-02	Odrzymbianie powierzchni cian jätwo dost pnych o powierzchni do 5 m2 z cegjy przy u yciu szczotek stalowych P-01 16	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
82 d.3	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odrzymbianie cian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metod opryskiwania ci gjeo - Preparat MYCETOX M - dwa pomieszczenia 16	m ² m ²	16.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.000
83	KNKRB 3 d.3 0801-06	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - P-01 16.8	m ² m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
84	KNNR 2 1208- d.3 01	Samopoziomuj ce masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubo ci 2,0 mm wewn trz budynków pod pýtki z kamieni sztucznych, wykjadziny i parkiet - P-01 16.8	m ² m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
85	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podjogi ponad 5 m2- sufit - P-01, P-02, P-03, L-02 16.8+13.36+4.97+4.38	m ² m ²	39.510	
				RAZEM	39.510
86	KNR 2-02 d.3 2009-04	Tynki (gjadzie) jednowarstwowe wewn trzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie na stropach na podjõ u z tynku - P-01, P-02, P-03, L-02 16.8+13.36+4.97+4.38	m ² m ²	39.510	
				RAZEM	39.510
87	KNNR 2 1402- d.3 03	Malowanie farb emulsyjn dysperseryjn dwukrotnie podjõ y gipsowych - sufity P-01, P-02, P-03, L-02 16.8+13.36+4.97+4.38	m ² m ²	39.510	
				RAZEM	39.510
88	KNR 4-01 d.3 0811-07	Rozebranie posadzki z pýtek na zaprawie cementowej - L-01 3.67	m ² m ²	3.670	
				RAZEM	3.670
89	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubo - ci 20 mm zatarte na ostro - L-01 3.67	m ² m ²	3.670	
				RAZEM	3.670
90	KNR 0-12II d.3 1118-09	Posadzki pýtkowe z kamieni sztucznych; pýtki 30x30 cm ukjadane na klej metod kombinowan - L-01 3.67	m ² m ²	3.670	
				RAZEM	3.670
91	KNR 0-12II d.3 1119-03 analogia	Cokoliki pýtkowe z kamieni sztucznych z pýtek 10x10 cm ukjadane na klej bez przecinania pýtek metod kombinowan - P-01, P-02 16.59+12.75+6.94	m m	36.280	
				RAZEM	36.280
92	KNR 0-12II d.3 1120-03	Cokoliki pýtkowe z kamieni sztucznych z pýtek 20x20 - cokolik 10 cm ukjadane na klej z przecinaniem pýtek metod kombinowan - P-03 6.94	m m	6.940	
				RAZEM	6.940
93	KNR 0-12II d.3 0829-09	Licowanie cian pýtkami o wymiarach 30x30 cm na klej metod kombinowan - L-01, L-02 16.48+3.84+15.89+4.78+2.47	m ² m ²	43.460	
				RAZEM	43.460
94	KNNR 2 1208- d.3 01	Samopoziomuj ce masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubo ci 2,0 mm wewn trz budynków pod pýtki z kamieni sztucznych, wykjadziny i parkiet - P-02+P-03+L-02 13.51+5.09+3.51	m ² m ²	22.110	
				RAZEM	22.110
95	KNR 0-12II d.3 1118-11	Posadzki pýtkowe z kamieni sztucznych; pýtki 40x40 cm ukjadane na klej metod kombinowan - P-01, P-02, P-03, L-02 16.8+13.51+5.09+3.51	m ² m ²	38.910	
				RAZEM	38.910
96	KNR AT-12 d.3 0302-01	Obudowy szybów instalacyjnych z pýt gipsowo-kartonowych NIDA Ogie na konstrukcji no nej NIDA C50 - system NIDA Szacht 75X50 o odporno ci ogniowej F 0,5/EI 30 - obudowa rur i stela y Geberit - L-01, L-02 (1.43+0.91)*2.8	m ² m ²	6.552	
				RAZEM	6.552
97	KNNR-W 3 d.3 0707-02	Osjony na rury z pýty MDF laminowanej gr 19 mm (8.5+5.65+4.9)*1.05	m ² m ²	20.003	
				RAZEM	20.003
98	KNR-W 2-02 d.3 0603-03 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa z põpýennej foli izolacyjnej Szczelna ýazienka -Izohan - do izolacji pomieszcze mokrych - obudowy rur + kabina prysznicowa 6.55+3*2.73	m ² m ²	14.740	
				RAZEM	14.740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR AT-12 d.3 0201-01	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogie (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji no nej NIDA 60CD jednopozio- mowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporno ogniowa F 0,5/EI 30 - L-01 1.88+1.86	m ² m ²	 3.740	 RAZEM 3.740
100	KNR AT-43 d.3 0309-01	Wykonanie i monta klapy rewizyjnej w suficie podwieszanym; odpor- no ogniowa EI 30 (system 5.75.00) 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
101	KNR AT-12 d.3 0102-01	Obudowy cienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji no nej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 - obudowa pionów i poziomów z rur.- P-01, P-02, P-03 2.68*(0.7+0.2)+(0.3+0.3)*2.1+(0.2+0.35)*2.8+3.2*(0.35+0.3)	m ² m ²	 7.292	 RAZEM 7.292
102	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ciany - P-01, P-02, P-03, L-02 51-8+40.3+24.4+28.1	m ² m ²	 135.800	 RAZEM 135.800
103	KNR 2-02 d.3 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn trzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie na cianach na podłõ u z tynku - P-01, P-02, P-03 51+40.3+24.4	m ² m ²	 115.700	 RAZEM 115.700
104	KNNR 2 1402- d.3 03	Malowanie farb emulsyjn dysperseryjn dwukrotnie podłõ y gipso- wych - ciany P-01, P-02, P-03 51+40.3+24.4	m ² m ²	 115.700	 RAZEM 115.700
105	KNR AT-22 d.3 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
106	KNNR 5 0406- d.3 01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wentylatory żażienkowe 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
107	KNR 2-17 d.3 0119-01 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołõwe, typ B/I o r.do 100 mm 0.5	m ² m ²	 0.500	 RAZEM 0.500
108	KNNR 2 1104- d.3 02	Monta o cie nic drewnianych 3*2	m ² m ²	 6.000	 RAZEM 6.000
109	KNNR 2 1104- d.3 01	Monta o cie nic stalowych - D-06, D-11, D-12, D-13, D-14, D-15 6	szt. szt.	 6.000	 RAZEM 6.000
110	KNNR 2 1103- d.3 01	Monta skrzydełdrzwiowych wewn trznych peñnych fabrycznie wy- ko czonych - D-06, D-11, D-12, D-13, D-14, D-15 6*2	m ² m ²	 12.000	 RAZEM 12.000
111	KNR 2-02 d.3 2103-01	Parapety z duomarmuru - elementy grubo ci 4 cm i szeroko ci do 20 cm - P-01, P-02, P-03 1.5+0.9+0.9	m m	 3.300	 RAZEM 3.300
112	Kalkulacja pro- d.3 ducenta	Dostawa i monta lustra wklejanego C-kant gr. 5 mm o powierzchni ok. 1 m ² - L-01, L-02 2	kpl. kpl.	 2.000	 RAZEM 2.000
113	KNR-W 2-15 d.3 0425-02	Grzejniki stalowe drabinkowe żażienkowe o wysoko ci do 1200 mm 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
114	KNR-W 2-15 d.3 0429-01	Rury przyłõ czne z tworzy sztucznych o r. zewn. 20 mm do grzejni- ków 1	kpl. kpl.	 1.000	 RAZEM 1.000
115	KNR-W 2-15 d.3 0412-02	Zawory grzejnikowe o r. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116	KNR-W 2-15 d.3 0412-02	Zawory grzejnikowe o r. nominalnej 15 mm powrotno - odcinaj ce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Roboty remontowe sanitarne w sanitariatach i toaletach - K-05, M-01, M-02, D-01, D-02, L-01, L-02			
4.1		Roboty remontowe sanitarne w pomieszczeniu K-05.			
117	KNNR 8 0122- d.4.1 01	Demonta zaworu czerpalnego (wypływowego) o r.15-20mm - K-05	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
118	KNNR 8 0225- d.4.1 03	Demonta umywalki porcelanowej - K-05	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
119	KNR 4-02 d.4.1 0522-08	Demonta konwektora stalowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2 - K-05	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
120	KNR-W 4-01 d.4.1 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu wirowego - dla ruroci gu z PVC75 - K-05	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
121	KNNR 4 0203- d.4.1 02	Ruroci gi z PVC kanalizacyjne o r. 75 mm w gotowych wykopach, wewn trz budynków o poŷ czeniach wciskowych - K-05	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
122	KNNR 4 0218- d.4.1 01	Wpust podŷgowy poziomy, komin do reg. wys. kojnierz, piŷeczka antyzapachowa fi 50 - K-05	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
123	KNNR 4 0211- d.4.1 01	Dodatki za wykonanie podej odpŷwowych z PVC o r. 50 mm o poŷ czeniach wciskowych - K-05	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
124	KNNR 4 0230- d.4.1 02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - K-05	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
125	KNNR 4 0230- d.4.1 05	Postument porcelanowy do umywalk - K-05	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
126	KNNR 4 0106- d.4.1 02	Ruroci gi stalowe ocynkowane o r.nominalnej 20 mm o poŷ czeniach gwintowanych, na cianach w budynkach niemieszkalnych - K-05	m		
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
127	KNNR 4 0135- d.4.1 0203	Monta zaworów czerpalnych ze zŷczk do w a, o rednicy nominalnej 20 mm - mosi ne kulowe - K-05	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
128	KNNR 4 0418- d.4.1 07	Grzejniki stalowe dwupŷtowe o wys. 600-900 mm i dŷg. do 1600 mm istniej cy- K-05	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
129	KNNR 4 0429- d.4.1 04	Rury przyŷcne miedziane o r. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.2		Roboty remontowe sanitarne w pomieszczeniach LM-1, LM-0, LD-1, LD-0, L-01, L-02			
130	KNNR 8 0225- d.4.2 01	Demonta zlewu kuchennego	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
131	KNNR 8 0225- d.4.2 03	Demonta umywalki porcelanowej	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
132	KNNR 8 0225- d.4.2 05	Demonta ust pu z misk porcelanow lub eliwn	kpl		
		9	kpl	9.000	
				RAZEM	9.000
133	KNNR 8 0225- d.4.2 06	Demonta pisuaru porcelanowego	kpl		
		4	kpl	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
134	KNNR 8 0222-d.4.2 04	Demonta ruroci gu eliwnego kanalizacyjnego o r.50-100 mm na cianie 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
135	KNNR 8 0222-d.4.2 08	Demonta ruroci gu z PCW o r.75-110 mm na cianie 32	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
136	KNNR 8 0222-d.4.2 07	Demonta ruroci gu z PCW o r. do 50 mm na cianie 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
137	KNNR 4 2017-d.4.2 10	Przej cia przez cian betonow o grubo ci 20-30 cm dla ruroci - gów o r. 65-125 mm - stropy 12	przej cie przej cie	12.000	
				RAZEM	12.000
138	KNR 4-01 d.4.2 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w cianach z cegieyna zaprawie cementowo-wapiennej 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
139	KNR 4-01 d.4.2 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w cianach z cegiey'na peyno' 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
140	KNR 4-01 d.4.2 0333-01	Przebicie otworów w cianach z cegieyo grubo ci 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
141	KNNR 4 0207-d.4.2 03	Ruroci gi kanalizacyjne z PP o r. 110 mm na cianach w budynkach mieszkalnych o poý czeniach wciskowych 38	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
142	KNNR 4 0207-d.4.2 01	Ruroci gi kanalizacyjne z PP o r. 50 mm na cianach w budynkach mieszkalnych o poý czeniach wciskowych 29	m m	29.000	
				RAZEM	29.000
143	KNNR 4 0230-d.4.2 02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym Zest nr 3- poz. 1 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
144	KNNR 4 0230-d.4.2 02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym Zest nr 3- poz. 2 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
145	KNNR 4 0211-d.4.2 01	Dodatki za wykonanie podej odpýwowych z PP o r. 50 mm o poý czeniach wciskowych-umywalki 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
146	KNNR 4 0230-d.4.2 05	Postument porcelanowy do umywalk Zest nr 3- poz. 2 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
147	KNNR 4 0137-d.4.2 02	Baterie umywalkowe sztorcowe o r. nominalnej 15 mm - Zest nr 3- poz. 3 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
148	KNNR 4 0137-d.4.2 02	Baterie zmywakowe stoj ce o r. nominalnej 15 mm - Zest nr 3- poz. 4 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
149	KNR 2-15/GE-BERIT 0104-01	Urz dzenia sanitarne na elemencie monta owym - ust p Zest nr 3- poz. 5 9	kpl. kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
150	KNR 2-15/GE-BERIT 0102-01	Elementy monta owe Geberit Duofix do miski ust powej montowane przy cianie masywnej Zest nr 3- poz. 6 9	kpl. kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
151	KNR 2-15/GE-BERIT 0105-01	Przyciski do spýczek podtynkowych Zest nr 3- poz. 7 9	kpl. kpl.	9.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.000
152	KNR 2-15/GE-d.4.2 BERIT 0104-02	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - pisuar Zest nr 3- poz. 8	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
153	KNR 2-15/GE-d.4.2 BERIT 0102-02	Elementy montażowe GeberitDuofix do pisuaru montowane przy cianach masywnej Zest nr 3- poz. 9	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
154	KNR 2-15/GE-d.4.2 BERIT 0203-03	Armatura spływająca pisuarii elektronicznej sterowana podczerwienią, zasilanie 230V Zest nr 3- poz. 10	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
155	KNNR 4 0232-d.4.2 02	Brodziki natryskowe Zest nr 3- poz. 11	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
156	KNR-W 2-15 d.4.2 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwalnym o ciśnieniu nominalnym 15 mm Zest nr 3- poz. 12	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
157	KNR-W 2-15 d.4.2 0116-01	Dodatki do podłoża dopływowe w rurach z tworzywa sztucznego do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o średnicy zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
158	KNNR 4 0229-d.4.2 05	Zlewozmywaki ceramiczne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
159	KNR-W 2-15 d.4.2 0116-08	Dodatki do podłoża dopływowe w rurach z polipropylenu o średnicy zewnętrznej 20 mm do zaworów czerpalnych, baterii, pęszczek o średnicy zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2*2+2+9+5*2	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
160	KNR-W 2-15 d.4.2 0130-01	Zawory przebiegowe o ciśnieniu nominalnym 1/2 na 3/8 " - do podłoża wylotów	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
161	KNR AT-22 d.4.2 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
162	KNR 0-13 d.4.2 0131-01	Rurociągi z polipropylenu o średnicy zewnętrznej 20 mm	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
163	KNR-W 2-15 d.4.2 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzywa sztucznego w budynkach mieszkalnych (rurociągi o średnicy do 63 mm)	m		
		Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		1.000
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
164	KNNR 5 0406-d.4.2 02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - montaż suszarki do rękawic Zest nr 3- poz. 14	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
165	KNR AT-22 d.4.2 0102-02 analogia	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - obsadzenie pojemników na papier Zest nr 3- poz. 15	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
166	KNR AT-22 d.4.2 0102-03 analogia	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 4 wkrętów lub haków - dozowniki mydła Zest nr 3- poz. 16	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
167	KNNR 4 0116-d.4.2 08	Dodatki do podłoża dopływowe w rurach z tworzywa sztucznego do zaworów czerpalnych, baterii, pęszczek o średnicy zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
5		REMONT POMIESZCZE W PIWNICY - S-01, S-02, S-02'			
168	KNNR-W 3 d.5 0301-01	Rozbiórka cian z cegielna zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - drzwi D29 w S-02' 0.3*1*2.06	m ³ m ³	0.618	
				RAZEM	0.618
169	KNR 4-01 d.5 0354-07	Wykucie z muru otworów stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - D01 w S-02 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
170	KNNR-W 3 d.5 0306-07	Dostarczenie i obsadzenie belek i kształowników stalowych - kotownik 60x60 mm 3*2	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
171	KNNR 2 1104- d.5 01	Monta otworów stalowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
172	KNR 4-01 d.5 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na otworach szerokości do 40 cm (1.0+2*2.05)*2	m m	10.200	
				RAZEM	10.200
173	KNNR 2 1103- d.5 01	Monta skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych - D29 i D01 2*2	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
174	KNR 2-02 d.5 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - S-01, S-02, S-02' 48.72+16.17+15.11	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
175	KNR 4-01 d.5 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - sufit - S-01, S-02, S-02' 48.72+16.17+15.11	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
176	KNNR 2 1402- d.5 03	Malowanie farb emulsyjnych dyspersyjnych dwukrotnie podłogę i gipsowych - sufity P-01, P-02, P-03, L-02 48.72+16.17+15.11	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
177	KNKRB 3 d.5 0801-06	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - S-01, S-02, S-02' 48.72+16.73+15.11	m ² m ²	80.560	
				RAZEM	80.560
178	KNNR 2 1208- d.5 01	Samopoziomująca masa szpachlowa typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnętrznych budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - S-01, S-02, S-02' 48.72+16.73+15.11	m ² m ²	80.560	
				RAZEM	80.560
179	KNNR 2 0701- d.5 07	cianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm 5.68*2.10	m ² m ²	11.928	
				RAZEM	11.928
180	KNNR 2 0701- d.5 08	cianki działowe - dodatek za zbrojenie cianek pełnych 5.68*2.10	m ² m ²	11.928	
				RAZEM	11.928
181	KNNR 2 0901- d.5 02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na cianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo - AT 312 tynk wapienno cementowy biały producent ALPOL - na ciankach działowych 5.68*2.10*2	m ² m ²	23.856	
				RAZEM	23.856
182	KNR AT-12 d.5 0102-01	Obudowy cienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 - obudowa pionów i poziomów z rur. (0.1+0.3+0.1)*2.1*3+(0.8+1.7)*2.1+(0.3+0.17)*4.78	m ² m ²	10.647	
				RAZEM	10.647
183	KNR 4-01 d.5 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ciany - S-01, S-02, S-02' 57.2+32.3+35.8	m ² m ²	125.300	
				RAZEM	125.300
184	KNR 2-02 d.5 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na cianach na podłożu z tynku - S-01, S-02, S-02'	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		57.2+32.3+35.8	m ²	125.300	
				RAZEM	125.300
185	KNNR 2 1402-d.5 03	Malowanie farb emulsyjn dysperseryjn dwukrotnie podj y gipsowych - ciany - S-01, S-02, S-02' 57.2+32.3+35.8	m ² m ²	125.300	
				RAZEM	125.300
186	KNR 0-12II d.5 1118-09	Posadzki pytkowe z kamieni sztucznych; pytki 30x30 cm ukadane na klej metod kombinowan - S-01, S-02, S-02' 48.72+16.73+15.11	m ² m ²	80.560	
				RAZEM	80.560
187	KNR AT-22 d.5 0105-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej - S-01, S-02, S-02' 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
188	KNR 0-12II d.5 1119-03 analogia	Cokoliki pytkowe z kamieni sztucznych z pytek 10x10 cm ukadane na klej bez przecinania pytek metod kombinowan - S-01, S-02, S-02' 18.29+11.81+8.12	m m	38.220	
				RAZEM	38.220
189	KNR 2-02 d.5 2103-01 analogia	Parapety z duromarmuru - elementy grubo ci 4 cm i szeroko ci do 20 cm - S-01, S-02, S-02' 5*1.2	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
190	KNNR-W 3 d.5 0707-02	Osny na rury z pyty MDF laminowanej gr 19 mm (8.5+5.65+4.9)*1.05	m ² m ²	20.003	
				RAZEM	20.003
191	Kalk. Ind. d.5 cena ofertowa - internet	Dostawa i monta zasyn panelowych typ ANNO INEZ Panel nr art.: 600,833,18 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
6		REMONT KORYTARZY W PIWNICY - K-01, K-02, K-03			
192	KNR 4-01 d.6 0354-07	Wykucie z muru o cie nic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 -D-03, D-07, D-09, D16 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
193	KNNR-W 3 d.6 0306-07	Dostarczenie i obsadzenie belek i ksztajownikow stalowych - kownik 60x60 mm 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
194	KNNR 2 1104-d.6 01	Monta o cie nic stalowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
195	KNR 4-01 d.6 0708-03	Wykonanie tynkow zwyklych wewn trznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na o cie ach szeroko ci do 40 cm (1.0+2*2.05)*4	m m	20.400	
				RAZEM	20.400
196	KNNR 2 1103-d.6 01	Monta skrzydeydrzwiowych wewn trznych pejnych fabrycznie wyko czonych - -D-03, D-07, D-09, D16 4*2	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
197	KNR 4-01 d.6 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podjgi ponad 5 m2- sufit - K-01 25.94	m ² m ²	25.940	
				RAZEM	25.940
198	KNR 2-02 d.6 2009-04	Tynki (gjadzie) jednowarstwowe wewn trzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie na stropach na podj u z tynku - K-01 25.94	m ² m ²	25.940	
				RAZEM	25.940
199	KNNR 2 1402-d.6 03	Malowanie farb emulsyjn dysperseryjn dwukrotnie podj y gipsowych - sufity - K-01 25.94	m ² m ²	25.940	
				RAZEM	25.940
200	KNR AT-12 d.6 0201-01	Sufity podwieszane z pyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogie (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji no nej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporno ogniowa F 0,5/EI 30 - cz K-02 3.45	m ² m ²	3.450	
				RAZEM	3.450
201	KNR AT-43 d.6 0213-02	Sufit podwieszany kasetonowy z wypejieniem pytami sufitowymi RI-GIPS CORATONE (system 4.07.75)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		38.66+5.81	m ²	44.470	
				RAZEM	44.470
202	KNR AT-12 d.6 0102-01	Obudowy cienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji no nej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 - obudowa instalacji na ścianach K-01, K-02, K-03 (0.28*5.45*2+0.18*2.4+0.25*2.4+.3*2.1+0.94*2+0.16*2.4+0.45*2.4+1.9*.6+2*.6)+(.35*.25+2.5*.5+1.9*.6+6*.2+1.3*.56+1.73*.56+.14*.56+1.45*.56+2.55*.5+1.38*.45)+(.45*.47+.45*.56+.45*8.95+.45*1.5+.45*2.55*2+1*1.18+1*.31+.45*13.8)	m ²		
			m ²	32.640	
				RAZEM	32.640
203	KNR 4-01 d.6 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ciany - K-01, K-02, K-03 96.6+50.7+49.7-32.6	m ²		
			m ²	164.400	
				RAZEM	164.400
204	KNR 2-02 d.6 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn trzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie na cianach na podł u z tynku - K-01, K-02, K-03 96.6+50.7+49.7-32.6	m ²		
			m ²	164.400	
				RAZEM	164.400
205	KNNR 2 1402- d.6 03	Malowanie farb emulsyjn dysperseryjn dwukrotnie podł y gipsowych - ciany - K-01, K-02, K-03 96.6+50.7+49.7	m ²		
			m ²	197.000	
				RAZEM	197.000
206	KNKRB 3 d.6 0801-06	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - K-01, K-02, K-03 25.4+6.53+39.27+1.5+4.33	m ²		
			m ²	77.030	
				RAZEM	77.030
207	KNNR 2 1208- d.6 01	Samopoziomuj ce masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubo ci 2,0 mm wewn trz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - K-01, K-02, K-03 25.4+6.53+39.27	m ²		
			m ²	71.200	
				RAZEM	71.200
208	KNR 0-12II d.6 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metod kombinowan - K-01, K-02, K-03 25.4+6.53+39.27	m ²		
			m ²	71.200	
				RAZEM	71.200
209	KNR 0-12II d.6 1119-03 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metod kombinowan - K-01, K-02, K-03 21.55+12.58+24.6	m		
			m	58.730	
				RAZEM	58.730
210	KNR AT-22 d.6 0105-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej - K-01, K-02, K-03 18	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000
211	KNR 0-12II d.6 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metod kombinowan 1.5+4.33	m ²		
			m ²	5.830	
				RAZEM	5.830
212	KNR 0-12II d.6 1122-01	Cokoliki wysoko ci 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podł a 1.2+5.5	m		
			m	6.700	
				RAZEM	6.700
213	KNR 0-12II d.6 1122-04 analogia	Cokoliki wysoko ci 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metod kombinowan bez przecinania płytek 1.2+5.5	m		
			m	6.700	
				RAZEM	6.700
214	KNNR-W 3 d.6 0707-02 analogia	Por cz z płyty MDF laminowanej gr 19 mm (2.1+2.1+0.8)*0.2	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
7		ROBOTY BUDOWLANE - KOTYTARZENA I i II PI TRZE + SEKRETARIAT I SALA KONFERENCYJNA			
215	KNNR-W 2 d.7 W1001-02 analogia	Schody strychowe FAKRO typ LST 60 x120 1	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
216	KNKRB 3 d.7 0801-06	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - sekretariat 33.07	m ²		
			m ²	33.070	
				RAZEM	33.070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
217	KNNR 2 1208-d.7 01	Samopoziomuj ce masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubo ci 2,0 mm wewn trz budynków pod pływki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - sekretariat 33.07	m ² m ²	33.070	
				RAZEM	33.070
218	KNR 0-12II d.7 1118-09	Posadzki pływkowe z kamieni sztucznych; pływki 30x30 cm układane (w karo) na klej metod kombinowan - sekretariat 33.07	m ² m ²	33.070	
				RAZEM	33.070
219	KNR 0-12II d.7 1119-03 analogia	Cokoliki pływkowe z kamieni sztucznych z pływki 10x10 cm układane na klej bez przecinania pływki metod kombinowan - sekretariat 33.07	m m	33.070	
				RAZEM	33.070
220	KNNR-W 3 d.7 1013-01	Zabezpieczenie podłóg foli 380	m ² m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
221	KNR 4-01 d.7 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - sala konferencyjna 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
222	KNNR 3 0605-d.7 04	Dwukrotne malowanie tynków wewn trznych sufitów farb emulsyjn z przygotowaniem powierzchni 380	m ² m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
223	KNNR 3 0605-d.7 04	Dwukrotne malowanie tynków wewn trznych cian farb emulsyjn z przygotowaniem powierzchni 478	m ² m ²	478.000	
				RAZEM	478.000
224	KNR 4-01 d.7 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładczymi na odległõ do 1 km 3	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
8		DOSTAWA MATERIAÓW WG ZESTAWIE - zał nr 1, załnr 2, zał nr 3.			
225	Zař nr 1 d.8 cena ofertowa - internet	Dostawa drzwi wraz z o cie nicami, klamkami i zamkami wg wykazu zamieszczonego w projekcie aran acji wn trz Zař nr 1 do kosztorysu. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
226	Zař nr 2 d.8 cena ofertowa - internet	Dostawa pływki posadzkowych i ciennych wg. wykazu zamieszczonego w projekcie aran acji wn trz Zař nr 2 do przedmiaru. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
227	Zař nr 3 d.8 cena ofertowa - internet	Dostawa przyborów i armatury sanitarnej oraz pierwszego wyposa enia łazienek wg. wykazu zamieszczonego w projekcie aran acji wn trz Zař nr 3 do przedmiaru. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000