

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PODŁOGI I POSADZKI BUDYNKU			
1.1		POKÓJ NR 1 - PIĘTRO			
1 d.1.1	KNR 2-02 1110-01	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm-materiał inwestora 21.76	m ² m ²	 21.760	 21.760
2 d.1.1	KNR 4-01 0808-06	Ocyklinowanie posadzki skałodrzewnej jednolitej z zapuszczeniem olejem lnianym i zapastowaniem 21.76	m ² m ²	 21.760	 21.760
3 d.1.1	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2 21.76	m ² m ²	 21.760	 21.760
				RAZEM	21.760
1.2		POKÓJ NR 2 - PIĘTRO			
4 d.1.2	KNR 4-01 0808-06	Ocyklinowanie posadzki skałodrzewnej jednolitej z zapuszczeniem olejem lnianym i zapastowaniem 24.03	m ² m ²	 24.030	 24.030
5 d.1.2	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów 24.03	m ² m ²	 24.030	 24.030
				RAZEM	24.030
1.3		ŁAZIENKA- PIĘTRO			
6 d.1.3	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 3.91	m ² m ²	 3.910	 3.910
7 d.1.3	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.6*0.01	m ³ m ³	 0.039	 0.039
8 d.1.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.6*0.01	m ³ m ³	 0.039	 0.039
9 d.1.3	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 3.91	m ² m ²	 3.910	 3.910
10 d.1.3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 3.91	m ² m ²	 3.910	 3.910
11 d.1.3	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 3.91	m ² m ²	 3.910	 3.910
				RAZEM	3.910
1.4		KORYTARZ - PIĘTRO			
12 d.1.4	KNR 4-01 0808-06	Ocyklinowanie posadzki skałodrzewnej jednolitej z zapuszczeniem olejem lnianym i zapastowaniem 1.9+1.77	m ² m ²	 3.670	 3.670
13 d.1.4	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2 2.3*2.1	m ² m ²	 4.830	 4.830
14 d.1.4	KNR 4-01 0808-06 analogia	Ocyklinowanie posadzki skałodrzewnej jednolitej z zapuszczeniem olejem lnianym i zapastowaniem-remont schodów drewnianych 2.9	m ² m ²	 2.900	 2.900
15 d.1.4	KNR 2-02 1111-08 analogia	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2 2.9	m ² m ²	 2.900	 2.900
				RAZEM	2.900
1.5		SALA TERAPII PARTER			
16 d.1.5	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 35.71	m ² m ²	 35.710	 35.710
17 d.1.5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa- 10cm podłogowy poz.16	m ² m ²	 35.710	 35.710
				RAZEM	35.710

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.5	1104-02	poz.16	m ²	35.710	
				RAZEM	35.710
19	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.5	1104-03	Krotność = 3 poz.16	m ²	35.710	
				RAZEM	35.710
20	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.5	1105-01	poz.16*1.05	m ²	37.496	
				RAZEM	37.496
21	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.1.5	1105-03	poz.16*1.05	m ²	37.496	
				RAZEM	37.496
22	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych -wywijane na ściany	m ²		
d.1.5	1123-02	poz.16*1.05	m ²	37.496	
				RAZEM	37.496
23	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.5	1123-04	poz.16*1.05	m ²	37.496	
				RAZEM	37.496
1.6		GABINET 2-PARTER			
24	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
d.1.6	202 0618-03	11.68	m ²	11.680	
				RAZEM	11.680
25	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa- 10cm podłogowy	m ²		
d.1.6	0608-03	poz.24	m ²	11.680	
				RAZEM	11.680
26	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.6	1104-02	poz.24	m ²	11.680	
				RAZEM	11.680
27	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.6	1104-03	Krotność = 3 poz.24	m ²	11.680	
				RAZEM	11.680
28	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.6	1105-01	poz.24*1.05	m ²	12.264	
				RAZEM	12.264
29	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.1.6	1105-03	poz.24*1.05	m ²	12.264	
				RAZEM	12.264
30	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych -wywijane na ściany	m ²		
d.1.6	1123-02	poz.24*1.05	m ²	12.264	
				RAZEM	12.264
31	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.6	1123-04	poz.24*1.05	m ²	12.264	
				RAZEM	12.264
1.7		Gabinet 1 - PARTER			
32	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.7	0504-03	11.55	m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
33	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.7	1105-01	11.55	m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
34	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.1.7	1105-03	11.55*1.05	m ²	12.128	
				RAZEM	12.128
35	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych -wywijane na ściany	m ²		
d.1.7	1123-02	11.55*1.05	m ²	12.128	
				RAZEM	12.128

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1.7	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.35	m ² m ²	 12.128	 12.128
1.8		ŁAZIENKA - PARTER		RAZEM	12.128
37 d.1.8	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 3.07	m ² m ²	 3.070	 3.070
38 d.1.8	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 3.07*1.05	m ² m ²	 3.224	 3.224
39 d.1.8	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.37	m ² m ²	 3.070	 3.070
40 d.1.8	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.37	m ² m ²	 3.070	 3.070
1.9		KORYTARZE - PARTER		RAZEM	3.070
41 d.1.9	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 4.44+3.05+1.67+5.01	m ² m ²	 14.170	 14.170
42 d.1.9	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.41	m ² m ²	 14.170	 14.170
43 d.1.9	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.41	m ² m ²	 14.170	 14.170
44 d.1.9	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 2.8*2+1.63*2+1.53*2+3.6*2+1.52*2+1.12*2-0.9*9	m m	 16.300	 16.300
2		ŚCIANY WEWNĘTRZNE BUDYNKU		RAZEM	16.300
2.1		POKÓJ NR 1 - PIĘTRO			
45 d.2.1	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych-ROZBIÓRKA ŚCIAN KOLANKOWYCH (3.0+4.0)*0.9	m ² m ²	 6.300	 6.300
46 d.2.1	KNR AT-12 0102-04 z.o. 4.1.	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02; System NIDA Tynk 75A50 Obudowy o pow.mniejszej niż 5 m2. poz.45	m ² m ²	 6.300	 6.300
47 d.2.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 6.11*2.5*2+1.9*3.0+1.9*4.0	m ² m ²	 43.850	 43.850
48 d.2.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 6.11*2.5*2+1.9*3.0+1.9*4.0+6.3	m ² m ²	 50.150	 50.150
2.2		POKÓJ NR 2 - PIĘTRO		RAZEM	50.150
49 d.2.2	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych-ROZBIÓRKA ŚCIAN KOLANKOWYCH 4.05*2*0.9	m ² m ²	 7.290	 7.290
50 d.2.2	KNR AT-12 0102-04 z.o. 4.1.	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02; System NIDA Tynk 75A50 Obudowy o pow.mniejszej niż 5 m2. poz.49	m ² m ²	 7.290	 7.290
51 d.2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 6.11*2.5*2+1.9*4.05*2	m ² m ²	 45.940	 45.940
52 d.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.51+poz.49	m ² m ²	 53.230	 53.230
				RAZEM	53.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.3		ŁAZIENKA - PIĘTRO			
53 d.2.3	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych-ROZBIÓRKA ŚCIAN KOLANKOWYCH 1.25*1.3	m ² m ²	 1.625	 1.625
				RAZEM	1.625
54 d.2.3	KNR AT-12 0102-04 z.o. 4.1.	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02; System NIDA Tynk 75A50 Obudowy o pow.mniejszej niż 5 m2. poz.53	m ² m ²	 1.625	 1.625
				RAZEM	1.625
55 d.2.3	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (3.2*2+2.2*2)*2.6	m ² m ²	 28.080	 28.080
				RAZEM	28.080
56 d.2.3	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.55*0.01	m ³ m ³	 0.281	 0.281
				RAZEM	0.281
57 d.2.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.55*0.025	m ³ m ³	 0.702	 0.702
				RAZEM	0.702
58 d.2.3	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.55	m ² m ²	 28.080	 28.080
				RAZEM	28.080
59 d.2.3	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 28.08	m ² m ²	 28.080	 28.080
				RAZEM	28.080
60 d.2.3	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm poz.58	m ² m ²	 28.080	 28.080
				RAZEM	28.080
61 d.2.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.4		KORYTARZ - PIĘTRO			
62 d.2.4	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych-ROZBIÓRKA ŚCIAN KOLANKOWYCH 1.95*1.2	m ² m ²	 2.340	 2.340
				RAZEM	2.340
63 d.2.4	KNR AT-12 0102-04 z.o. 4.1.	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02; System NIDA Tynk 75A50 Obudowy o pow.mniejszej niż 5 m2. poz.62	m ² m ²	 2.340	 2.340
				RAZEM	2.340
64 d.2.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.63+2.3*1.9	m ² m ²	 6.710	 6.710
				RAZEM	6.710
2.5		Sala terapii - PARTER			
65 d.2.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (5.14*2+5.1*2+3.55*2)*2.7	m ² m ²	 74.466	 74.466
				RAZEM	74.466
66 d.2.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.65	m ² m ²	 74.466	 74.466
				RAZEM	74.466
2.6		Gabinet 1 - PARTER			
67 d.2.6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (3.5*2+3.26*2)*2.7	m ² m ²	 36.504	 36.504
				RAZEM	36.504
68 d.2.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.67	m ² m ²	 36.504	 36.504
				RAZEM	36.504
2.7		Gabinet 2 - PARTER			
69 d.2.7	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (3.5*2+3.2*2)*2.7	m ² m ²	 36.180	 36.180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR 2-02 d.2.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.69	m ² m ²	RAZEM 36.180	36.180
2.8		KORYTARZE - PARTER			
71	KNR 4-01 d.2.8 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (2.8*2+1.63*2)+(2.7+3.6*2+1.53*2+1.52*2+1.93*4+1.63*2)*2.7	m ² m ²	81.706	
				RAZEM	81.706
72	KNR 2-02 d.2.8 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.71	m ² m ²	81.706	
				RAZEM	81.706
2.9		ŁAZIENKA - PARTER			
73	KNR 4-01 d.2.9 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (2.3*2+1.6*2)*2.6	m ² m ²	20.280	
				RAZEM	20.280
74	KNR 4-01 d.2.9 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) poz.73	m ² m ²	20.280	
				RAZEM	20.280
75	KNR AT-27 d.2.9 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 28.08	m ² m ²	28.080	
				RAZEM	28.080
76	KNR 2-02 d.2.9 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm poz.74	m ² m ²	20.280	
				RAZEM	20.280
77	KNR 4-01 d.2.9 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		SUFITY BUDYNKU			
3.1		ŁAZIENKA - PIĘTRO			
78	KNR 2-02 d.3.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.6	m ² m ²	3.910	
				RAZEM	3.910
3.2		KORYTARZ - PIĘTRO			
79	KNR 2-02 d.3.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 1.9+1.77	m ² m ²	3.670	
				RAZEM	3.670
3.3		Sala terapii - PARTER			
80	KNR 4-01 d.3.3 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² -przyjęto połowę pomieszczenia 35.71*0.5	m ² m ²	17.855	
				RAZEM	17.855
81	KNR 4-01 d.3.3 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.80*0.025	m ³ m ³	0.446	
				RAZEM	0.446
82	KNR 4-01 d.3.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymocowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.80*0.025	m ³ m ³	0.446	
				RAZEM	0.446
83	KNR 4-01 d.3.3 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych poz.80	m ² m ²	17.855	
				RAZEM	17.855
84	KNR AT-12 d.3.3 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60 poz.80	m ² m ²	17.855	
				RAZEM	17.855
85	KNR-W 2-02 d.3.3 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.80	m ² m ²	17.855	
				RAZEM	17.855
86	KNR AT-12 d.3.3 0202-05	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) - izolacja pozioma z wełny mineralnej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.80	m ²	17.855	
				RAZEM	17.855
87	KNR 4-01 d.3.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.80	m ²		
			m ²	17.855	
				RAZEM	17.855
88	KNR 2-02 d.3.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.80*2	m ²		
			m ²	35.710	
				RAZEM	35.710
3.4		Gabinet 2 - PARTER			
89	KNR 4-01 d.3.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 11.68	m ²		
			m ²	11.680	
				RAZEM	11.680
90	KNR 2-02 d.3.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 11.68	m ²		
			m ²	11.680	
				RAZEM	11.680
3.5		ŁAZIENKA - PARTER			
91	KNR 4-01 d.3.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 3.07	m ²		
			m ²	3.070	
				RAZEM	3.070
92	KNR 2-02 d.3.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 3.07	m ²		
			m ²	3.070	
				RAZEM	3.070
3.6		Gabinet 1- PARTER			
93	KNR 4-01 d.3.6 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 11.55	m ²		
			m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
94	KNR 4-01 d.3.6 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.93*0.025	m ³		
			m ³	0.289	
				RAZEM	0.289
95	KNR 4-01 d.3.6 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.93*0.025	m ³		
			m ³	0.289	
				RAZEM	0.289
96	KNR 4-01 d.3.6 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych poz.93	m ²		
			m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
97	KNR AT-12 d.3.6 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Su-fit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60 poz.93	m ²		
			m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
98	KNR-W 2-02 d.3.6 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.93	m ²		
			m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
99	KNR AT-12 d.3.6 0202-05	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) - izolacja pozioma z wełny mineralnej poz.93	m ²		
			m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
100	KNR 2-02 d.3.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.93	m ²		
			m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
3.7		KORYTARZ - PARTER			
101	KNR 4-01 d.3.7 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 4.44+1.67+5.01	m ²		
			m ²	11.120	
				RAZEM	11.120
102	KNR 2-02 d.3.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 11.12	m ²		
			m ²	11.120	
				RAZEM	11.120
4		STOLARKA DRZWIOWA			
103	KNR-W 4-01 d.4 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² -demontaż drzwi wejściowych 1	szt.		
			szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
104	KNR-W 2-02 d.4 1027-04	Drzwi zewnętrzne plynowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 2.0	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
105	KNR 4-01 d.4 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie-malowanie ościeżnic metalowych (0.8+2.0*2)*9*0.25	m ² m ²	 10.800	 10.800
				RAZEM	10.800
106	KNR-W 2-02 d.4 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie 0.8*2.0*9	m ² m ²	 14.400	 14.400
				RAZEM	14.400
5		STOLARKA OKIENNA			
107	KNR-W 4-01 d.5 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.05*2	m m	 2.100	 2.100
				RAZEM	2.100
108	KNR-W 4-01 d.5 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
109	KNR-W 2-02 d.5 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 1.4*1.05*2	m ² m ²	 2.940	 2.940
				RAZEM	2.940
6		INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WOD-KAN, CWU			
110	KNR 4-04 d.6 0704-01	Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. do 70 mm przy użyciu palnika tlenowego 10.0*4+3.6*4+3.5*4+3.5*4+2.8*4	m m	 93.600	 93.600
				RAZEM	93.600
111	KNR 4-04 d.6 0707-02	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzejnej 2.5-5 m2 8	zesp. zesp.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
112	KNR 4-01 d.6 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-piony C.O 3.2*2+3.5*2	m m	 13.400	 13.400
				RAZEM	13.400
113	KNR 4-01 d.6 0325-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł-piony C.O. 3.2*2+3.5*2	m m	 13.400	 13.400
				RAZEM	13.400
114	KNR-W 2-15 d.6 0404-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm 58	m m	 58.000	 58.000
				RAZEM	58.000
115	KNR-W 2-15 d.6 0404-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm 62	m m	 62.000	 62.000
				RAZEM	62.000
116	KNR-W 2-15 d.6 0418-06	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 300-500 mm i długości do 3000 mm 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
117	KNR-W 2-15 d.6 0429-01	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników 8	kpl. kpl.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
118	KNR-W 2-15 d.6 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm-zawór powrotny scalony 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
119	KNR 0-35 d.6 0215-04	Główce termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
120	KNR-W 2-15 d.6 0411-03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm- kulowe 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
121	d.6 analiza indywidualna	Połączenie (podłączenie) nowej instalacji c.o. wody użytkowej ciepłej i zimnej istniejącą 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122	d.6 analiza indywidualna	Wymiana instalacji wody ciepłej i zimnej oraz kanalizacyjnej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
123	KNR-W 2-15 d.6 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
124	KNR-W 2-15 d.6 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
		1	próba	1.000	
				RAZEM	1.000
125	KNR-W 2-15 d.6 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		8	urz.	8.000	
				RAZEM	8.000
7		ARMATURA SANITARNA			
126	KNR 0-31 d.7 0111-02	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
127	KNR 2-15 d.7 0221-01	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolanem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
128	KNR 2-15 d.7 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
8		ELEKTRYCZNE			
129	KNR-W 4-03 d.8 0606-02 analogia	Wymiana opraw świetlówkowych 2x20 W	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
130	KNR-W 4-03 d.8 0308-03	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na betonie	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
131	d.8 analiza indywidualna	Wymiana skrzynek bezpiecznikowych, demontaż prowizorycznych instalacji naściennych i wykonanie nowej instalacji poddytkowej, wymiana niezbędnych puszek instalacyjnych.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
132	KNR-W 4-03 d.8 0306-02	Wymiana poddytkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
133	KNR-W 4-03 d.8 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		10	pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
134	KNR-W 4-03 d.8 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		10	pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000