

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : PRACE REMONTOWE STRAŻ POŻARNA PUCK
ADRES INWESTYCJI : 84-100 Puck ul. Mestwina 11
INWESTOR : Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pucku
ADRES INWESTORA : 84-100Puck ul. Mestwina 11

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : EUGENIUSZ HAJDUKIEWICZ
DATA OPRACOWANIA : LUTY 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LUTY 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			PRACE ROZBIÓRKOWE			
1.1			PIWNICA			
1 d.1. 1	KNR 4-01 0811-07		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			20.72+7.12+6.99+14.85	m ²	49.680	
					RAZEM	49.680
2 d.1. 1	KNR-W 4- 01 0820- 08		Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
			(4.57+5.47+3+3)*2.2	m ²	35.288	
			-1.8*2	m ²	-3.600	
					RAZEM	31.688
1.2			PARTER			
3 d.1. 2	KNR 4-01 0811-07		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			13.71+7.93+11.82+4.84+15.85+11.36	m ²	65.510	
	ZEW		1.16*6.5	m ²	7.540	
	WC		2.02	m ²	2.020	
					RAZEM	75.070
4 d.1. 2	KNR-W 4- 01 0820- 08		Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
			(1.8+1.8+1+1)*2.2	m ²	12.320	
			-1.8	m ²	-1.800	
					RAZEM	10.520
5 d.1. 2	KNR-W 4- 01 0353- 04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1+1+1+1	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
6 d.1. 2	KNR-W 4- 01 0348- 02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			(0.6+1+1.3+1.1+0.9+1.5+2.4)*2.8*0.2	m ³	4.928	
			(0.2+0.2)*2.1*0.2	m ³	0.168	
					RAZEM	5.096
1.3			PIĘTRO I			
7 d.1. 3	KNR-W 4- 01 0212- 01		Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
	STROP		4.88*4.18*0.10	m ³	2.040	
			3.5*4.18*0.1	m ³	1.463	
			3.4*4.18*0.1	m ³	1.421	
					RAZEM	4.924
8 d.1. 3	KNR 4-01 0811-07		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			6.62+3.51+4.76+3.53	m ²	18.420	
			41.47+4.06+15.12+14.62+8.01+15.88+12.05+14.69+6.51+15.23+	m ²	255.420	
			69.45+17.95+3.69+16.69			
					RAZEM	273.840
9 d.1. 3	KNR-W 4- 01 0820- 08		Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
			(2.3+2.3+2.2+2.2+2.2+2.2+1.75+1.75+1.01+1.01+3.88+3.88)*2	m ²	53.360	
			-1.6*5	m ²	-8.000	
					RAZEM	45.360
10 d.1. 3	KNR-W 4- 01 0353- 04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
11 d.1. 3	KNR-W 4- 01 0348- 02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			2.8*(2.3+2.1+1.2+1.6+2.5+0.2+1.7+2.5+1+3.5)*0.2	m ³	10.416	
					RAZEM	10.416
12 d.1. 3	KNR-W 4- 01 0338- 03		Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			1.4*2	m	2.800	
					RAZEM	2.800

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 4- d.1. 01 0331- 3 05		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na za- prawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1*2.2*0.3	m ³ m ³	 0.660	 0.660
1.4			PIĘTRO II		RAZEM	0.660
14	KNR 4-01 d.1. 0811-07 4		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 8.96+41.47+13.49+7.57+19.64+3.6+69.45+17.95+22.4+14.76+2.42 1.28+4.62+2.32+8.81	m ² m ² m ²	 221.710 17.030	 238.740
15	KNR-W 4- d.1. 01 0820- 4 08		Rozebranie okładziny ściennej (2.4+1.2+3.4+1.2)*2.2 (1.7+1.7+1.6+1.6)*2.2 (1.6+1.6+1.3+1.3)*2.2 -1.8*3	m ² m ² m ² m ²	 18.040 14.520 12.760 -5.400	 39.920
16	KNR-W 4- d.1. 01 0353- 4 04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
17	KNR-W 4- d.1. 01 0348- 4 02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wa- piennej (1.5+2+2+3+4.93+7+4+0.5+0.8)*2.8*0.2	m ³ m ³	 14.409	 14.409
18	KNR-W 4- d.1. 01 0338- 4 03		Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zapra- wie cementowo-wapiennej 1.4*2	m m	 2.800	 2.800
19	KNR-W 4- d.1. 01 0331- 4 05		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na za- prawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1*2.2*0.2	m ³ m ³	 0.440	 0.440
2			UTYLIZACJA			
20	d.2 analiza in- dywidualna		WYNAJEM KONTENERA NA ŚMIECI Z UTYLIZACJA 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
3			KONSTRUKCJE STALOWE			
3.1			NADPROŻA			
21	TZKNBK d.3. XXIV 1 2201-01 piętro I Piętro II		Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg 1.4*2*16 12 1.4*2*16 12	kg kg kg kg	 44.800 12.000 44.800 12.000	 113.600
3.2			BELKI			
22	TZKNBK d.3. XXIV 2 2201-01 HEB 320 parter		Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg 4.90*3*127 60	kg kg kg	 1866.900 60.000	 1926.900
23	TZKNBK d.3. XXIV 2 2201-01 HEB260 piętro I		Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg 3*93 15	kg kg kg	 279.000 15.000	 294.000
3.3			SŁUPY			
24	TZKNBK d.3. XXIV 3 2201-01		Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg	kg		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	c 320 par- ter		4.90*6*59	kg	1734.600	
			30	kg	30.000	
					RAZEM	1764.600
25	TZKNBK d.3. XXIV 3 2201-01 c 260 pię- tro I		Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg	kg		
			3*39*2	kg	234.000	
			15	kg	15.000	
					RAZEM	249.000
3.4			ZBROJENIE STROPU			
26	KNR-W 2- d.3. 02 0259- 4 02 piętro I		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prę- ty żebrowane o śr. 16-28 mm	t		
			0.55	t	0.550	
					RAZEM	0.550
3.5			KONSTRUKCJA STALOWA PIWNICA			
27	TZKNBK d.3. XXIV 5 2201-01 piwnica		Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg	kg		
			50*14.5	kg	725.000	
			60	kg	60.000	
					RAZEM	785.000
28	KNR-W 2- d.3. 02 1209- 5 01 piwnica		Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
			9.4	m	9.400	
					RAZEM	9.400
29	KNR-W 2- d.3. 02 1216- 5 01 analogia		Nakrywy- KRATKI WEMA	m ²		
			4.1*4.15	m ²	17.015	
					RAZEM	17.015
4			PRACE BUDOWLANE PIWNICA			
4.1			GRES			
30	KNR AT- d.4. 23 0101- 1 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczysz- czenie i zmycie podłoża	m ²		
			49.68	m ²	49.680	
					RAZEM	49.680
31	KNR AT- d.4. 23 0101- 1 02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jedno- krotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			49.68	m ²	49.680	
					RAZEM	49.680
32	KNR AT- d.4. 23 0201- 1 03		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształ- tach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			49.68	m ²	49.680	
					RAZEM	49.680
4.2			KAFELKI ŚCIENNE			
33	KNR AT- d.4. 22 0101- 2 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszcze- nie i zmycie podłoża	m ²		
			31.68	m ²	31.680	
					RAZEM	31.680
34	KNR AT- d.4. 22 0101- 2 02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrot- ne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			31.68	m ²	31.680	
					RAZEM	31.680
35	KNR AT- d.4. 22 0201- 2 02		Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształ- tach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		
			31.68	m ²	31.680	
					RAZEM	31.680
4.3			REGENERACJA TYNKU			
36	KNR K-04 d.4. 0305-01 3		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			(4.57+5.47+3)*0.3	m ²	4.812	
			-1.8*2	m ²	-3.600	
					RAZEM	1.212

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.4. 3	KNR K-04 0305-04 sufit		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			49.68	m ²	49.680	
					RAZEM	49.680
4.4			MALOWANIE			
38 d.4. 4	KNR K-04 0201-08		Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		
			1.21+49.68	m ²	50.890	
					RAZEM	50.890
5			PRACE BUDOWLANE PARTER			
5.1			ŚCIANKI DZIAŁOWE ZAMUROWANIA			
39 d.5. 1	KNR 3 0302-01		Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
			0.3*2.2*2	m ³	1.320	
					RAZEM	1.320
5.2			ŚCIANKA DZIAŁOWA PCV			
40 d.5. 2	KNR 0-19 1024-10		Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie	m ²		
			4.74*2.8	m ²	13.272	
					RAZEM	13.272
5.3			TYNKI			
41 d.5. 3	KNR K-04 0301-01		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 650	m ²		
			0.9*2	m ²	1.800	
			0.5*2.2*2	m ²	2.200	
					RAZEM	4.000
5.4			MONTAŻ DRZWI			
42 d.5. 4	KNR 2 1104-02		Montaż ościeżnic drewnianych	m ²		
			5	m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
43 d.5. 4	KNR 2 1103-01		Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
			3*1.8	m ²	5.400	
					RAZEM	5.400
44 d.5. 4	KNR 2 1104-04		Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych	m ²		
			1.8*2	m ²	3.600	
					RAZEM	3.600
5.5			REGENERACJA TYNKU			
45 d.5. 5	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			(3.3+3.3+4+4)*2.8	m ²	40.880	
			5.8*2.8	m ²	16.240	
			(1.8+1.8+1+1)*0.6	m ²	3.360	
			11.5*4.8*2	m ²	110.400	
			11*4.8	m ²	52.800	
			13*4.8	m ²	62.400	
			-2.9*1.3*4	m ²	-15.080	
			(5.8+2.1+5.8+2.1+5.8+5.8+5+5)*2.8	m ²	104.720	
			(4+4+4+4+4+4+2.8+2.8)*2.8	m ²	82.880	
			-1.8*12	m ²	-21.600	
			-1.1*1.7*3	m ²	-5.610	
					RAZEM	431.390
46 d.5. 5	KNR K-04 0305-04		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			75.07	m ²	75.070	
			-1.3*2.5	m ²	-3.250	
			-3.2*1.1	m ²	-3.520	
			167.2	m ²	167.200	
					RAZEM	235.500
5.6			WYKŁADZINY PODŁOGOWE PCV			
47 d.5. 6 01	KNR AT- 23 0101- 6 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			65.51	m ²	65.510	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	65.510
48 d.5. 6	KNR K-04 0501-04		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Re-nogruno - gruntowanie podłoża	m ²		
			65.51	m ²	65.510	
					RAZEM	65.510
49 d.5. 6	KNR K-04 0501-01		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Re-nogruno gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
			65.51	m ²	65.510	
					RAZEM	65.510
50 d.5. 6	KNR K-04 0501-03		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Re-nogruno - dodatek lub potrącenie za 1 mm różnicy Krotność = 3	m ²		
			65.51	m ²	65.510	
					RAZEM	65.510
51 d.5. 6 02	KNR-W 2- 02 1123- 02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
			65.51	m ²	65.510	
					RAZEM	65.510
52 d.5. 6 01	KNR-W 2- 02 1125- 01		Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych	m ²		
			14*0.5*1.1	m ²	7.700	
			9*1.3*0.5	m ²	5.850	
					RAZEM	13.550
53 d.5. 6 05	KNR-W 2- 02 1125- 05		Wykładziny stopni schodowych - listwy z tworzyw sztucznych	m		
			14*1.1	m	15.400	
			9*1.3	m	11.700	
					RAZEM	27.100
5.7			GRES			
54 d.5. 7 01	KNR AT- 23 0101- 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			7.54	m ²	7.540	
			2.02	m ²	2.020	
					RAZEM	9.560
55 d.5. 7 02	KNR AT- 23 0101- 02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			7.54	m ²	7.540	
			2.02	m ²	2.020	
					RAZEM	9.560
56 d.5. 7 03	KNR AT- 23 0201- 03		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			5*1.16	m ²	5.800	
			2.5*1.16	m ²	2.900	
			10*0.15*1.16	m ²	1.740	
			2.02	m ²	2.020	
					RAZEM	12.460
5.8			KAFELKI ŚCIENNE			
57 d.5. 8 01	KNR AT- 22 0101- 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			(1.8+1.8+1+1)*2.2	m ²	12.320	
			-1.8	m ²	-1.800	
					RAZEM	10.520
58 d.5. 8 02	KNR AT- 22 0101- 02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			10.52	m ²	10.520	
					RAZEM	10.520
59 d.5. 8 02	KNR AT- 22 0201- 02		Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		
			10.52	m ²	10.520	
					RAZEM	10.520
5.9			MALOWANIE			
60 d.5. 9	KNR K-04 0201-08		Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		
			431.39	m ²	431.390	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			235.5	m ²	235.500	
					RAZEM	666.890
6			PRACE BUDOWLANE PIĘTRO I			
6.1			uzupełnienie stropu			
61	KNR-W 4- d.6. 01 0203- 08 STROP		Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
			4.88*4.18*0.10	m ³	2.040	
			3.5*4.18*0.1	m ³	1.463	
			3.4*4.18*0.1	m ³	1.421	
					RAZEM	4.924
62	KNR-W 2- d.6. 02 1116- 1 02		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
			4.88*4.18	m ²	20.398	
			3.5*4.18	m ²	14.630	
			3.4*4.18	m ²	14.212	
					RAZEM	49.240
63	KNR-W 2- d.6. 02 1116- 1 03		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzk o 10 mm Krotność = 3	m ²		
			4.88*4.18	m ²	20.398	
			3.5*4.18	m ²	14.630	
			3.4*4.18	m ²	14.212	
					RAZEM	49.240
6.2			ŚCIANKI DZIAŁOWE ZAMUROWANIA			
64	KNR AT- d.6. 43 0106- 2 02		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) (1+1+2+2+1+1+1.8)*2.8	m ²		
				m ²	27.440	
					RAZEM	27.440
65	KNR AT- d.6. 43 0119- 2 02		Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
66	KNR 3 d.6. 0302-01 2		Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
			1*2.2*0.4	m ³	0.880	
					RAZEM	0.880
6.3			TYNKI			
67	KNR K-04 d.6. 0301-01 3		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 650	m ²		
			0.9*2	m ²	1.800	
			0.5*2.2*2	m ²	2.200	
					RAZEM	4.000
6.4			MONTAŻ DRZW			
68	KNR 2 d.6. 1104-02 4		Montaż ościeżnic drewnianych	m ²		
			4	m ²	4.000	
					RAZEM	4.000
69	KNR 2 d.6. 1103-01 4		Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
			1.8*4	m ²	7.200	
					RAZEM	7.200
6.5			REGENERACJA TYNKU			
70	KNR K-04 d.6. 0305-01 5		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			(24.5+24.5+24.5+24.5+24.5+24.5+10+10+4.5+4.5+4.2+4.2+4.2+4.2+4.2+4.2+4.2+4.2+2+2+3.3+1+1+1+1+5.5+6+3+3+4.3+4.4)*2.8	m ²	702.520	
			-1.7*1.7*7	m ²	-20.230	
			-1.1*1.7*10	m ²	-18.700	
			-1.8*14*2	m ²	-50.400	
			-2*2.8*2	m ²	-11.200	
					RAZEM	601.990
71	KNR K-04 d.6. 0305-04 5		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			601.99	m ²	601.990	
			18.42	m ²	18.420	
			255.42	m ²	255.420	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	875.830
6.6			WYKŁADZINY PODŁOGOWE PCV			
72	KNR AT- d.6. 23 0101- 6 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczysz- czenie i zmycie podłoża	m ²		
			255.42	m ²	255.420	
					RAZEM	255.420
73	KNR K-04 d.6. 0501-04 6		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Re- nogrun - gruntowanie podłoża	m ²		
			255.42	m ²	255.420	
					RAZEM	255.420
74	KNR K-04 d.6. 0501-01 6		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Re- nogrunto gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
			255.42	m ²	255.420	
			49	m ²	49.000	
					RAZEM	304.420
75	KNR K-04 d.6. 0501-03 6		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Re- nogrun - dodatek lub potrącenie za 1 mm różnicy Krotność = 3	m ²		
			255.42	m ²	255.420	
			49	m ²	49.000	
					RAZEM	304.420
76	KNR-W 2- d.6. 02 1123- 6 02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rul- onowe	m ²		
			255.42	m ²	255.420	
			-16.85	m ²	-16.850	
			49	m ²	49.000	
					RAZEM	287.570
77	KNR-W 2- d.6. 02 1125- 6 01		Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych	m ²		
			17*0.5*1.1	m ²	9.350	
			15*0.5*1	m ²	7.500	
					RAZEM	16.850
78	KNR-W 2- d.6. 02 1125- 6 05		Wykładziny stopni schodowych - listwy z tworzyw sztucznych	m		
			17*1.1	m	18.700	
			15*1	m	15.000	
					RAZEM	33.700
6.7			GRES			
79	KNR AT- d.6. 23 0101- 7 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczysz- czenie i zmycie podłoża	m ²		
			18.42	m ²	18.420	
					RAZEM	18.420
80	KNR AT- d.6. 23 0101- 7 02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jedno- krotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			18.42	m ²	18.420	
					RAZEM	18.420
81	KNR AT- d.6. 23 0201- 7 03		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			18.42	m ²	18.420	
					RAZEM	18.420
6.8			KAFELKI ŚCIENNE			
82	KNR AT- d.6. 22 0101- 8 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszcze- nie i zmycie podłoża	m ²		
			(1+1+1+1+1+1+1+1.9+1.9+1+2+1.51+1.51+2+2+1+1+1+2+1.5+1.5)* 2.2	m ²	65.604	
			-1.8*2	m ²	-3.600	
					RAZEM	62.004
83	KNR AT- d.6. 22 0101- 8 02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrot- ne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			62.04	m ²	62.040	
					RAZEM	62.040
84	KNR AT- d.6. 22 0201- 8 02		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształ- tach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			62.04	m ²	62.040	
					RAZEM	62.040
6.9			MAŁOWANIE			
85 d.6. 9	KNR K-04 0201-08		Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		
			875.83	m ²	875.830	
			255.42+18.42	m ²	273.840	
			-1*2	m ²	-2.000	
			-2.5*1	m ²	-2.500	
					RAZEM	1145.170
7			PRACE BUDOWLANE PIETRO II			
7.1			ŚCIANKI DZIAŁOWE ZAMUROWANIA			
86 d.7. 1 02	KNR AT- 43 0106- 1 02		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) (1.18+1.11+1.11+1.7+1.7+0.5+2+1.6)*2.8	m ²		
				m ²	30.520	
					RAZEM	30.520
87 d.7. 1 02	KNR AT- 43 0119- 1 02		Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naswietli	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
88 d.7. 1	KNR 3 0302-01 1		Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
			1*2.2*0.25	m ³	0.550	
			1*2.2*0.2	m ³	0.440	
					RAZEM	0.990
7.2			TYNKI			
89 d.7. 2	KNR K-04 0301-01 2		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 650 (0.05+3.2)*2	m ²		
				m ²	6.500	
					RAZEM	6.500
7.3			MONTAŻ DRZW			
90 d.7. 3	KNR 2 1104-02 3		Montaż ościeżnic drewnianych	m ²		
			6	m ²	6.000	
					RAZEM	6.000
91 d.7. 3	KNR 2 1103-01 3		Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
			1.8*6	m ²	10.800	
					RAZEM	10.800
7.4			REGENERACJA TYNKU			
92 d.7. 4	KNR K-04 0305-01 4		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			(24.5+24.5+1.2+10+10+24.5+24.5+7+7+3+3+5+5+3.5+2+2+4+4+3+2+2.5+4.5+4.5+4+5+3.5+4.5+2.2)*2.8	m ²	561.120	
			-1.7*1.7*7	m ²	-20.230	
			-1.1*1.7*10	m ²	-18.700	
			-1.8*12	m ²	-21.600	
					RAZEM	500.590
93 d.7. 4	KNR K-04 0305-04 4		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			221.71+17.03	m ²	238.740	
					RAZEM	238.740
7.5			WYKŁADZINY PODŁOGOWE PCV			
94 d.7. 5 01	KNR AT- 23 0101- 5 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			221.71	m ²	221.710	
					RAZEM	221.710
95 d.7. 5	KNR K-04 0501-04 5		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrun - gruntowanie podłoża	m ²		
			221.71	m ²	221.710	
					RAZEM	221.710
96 d.7. 5	KNR K-04 0501-01 5		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunto gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
			221.71	m ²	221.710	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	221.710
97	KNR K-04 d.7. 0501-03 5		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Re-nogrun - dodatek lub potrącenie za 1 mm różnicy Krotność = 3 221.71	m ² m ²	 221.710	
98	KNR-W 2- d.7. 02 1123- 5 02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej ru-lonowe 221.71	m ² m ²	 221.710	
					RAZEM	221.710
7.6			GRES			
99	KNR AT- d.7. 23 0101- 6 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczysz-czenie i zmycie podłoża 2.1*1.2 1.3*3 4.62+2.32+8.81	m ² m ² m ²	 2.520 3.900 15.750	
					RAZEM	22.170
100	KNR AT- d.7. 23 0101- 6 02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jedno-krotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 22.17	m ² m ²	 22.170	
					RAZEM	22.170
101	KNR AT- d.7. 23 0201- 6 03		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 22.17	m ² m ²	 22.170	
					RAZEM	22.170
7.7			KAFELKI ŚCIENNE			
102	KNR AT- d.7. 22 0101- 7 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszcze-nie i zmycie podłoża (2.4+2.1+1+1+2.1+3.5+0.2)*2.2 -1.6*2 (2.7+2.7+1.6+1.6+1.6+1.6)*2.2 -1.8*3 (1.7+1.7+1.2+1.2)*2.2 -1.8	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 27.060 -3.200 25.960 -5.400 12.760 -1.800	
					RAZEM	55.380
103	KNR AT- d.7. 22 0101- 7 02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrot-ne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 55.38	m ² m ²	 55.380	
					RAZEM	55.380
104	KNR AT- d.7. 22 0201- 7 02		Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształ-tach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm 55.38	m ² m ²	 55.380	
					RAZEM	55.380
7.8			MAŁOWANIE			
105	KNR K-04 d.7. 0201-08 8		Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem 500.59 238.74	m ² m ² m ²	 500.590 238.740	
					RAZEM	739.330
8			BALUSTRADY WEWNĘTRZNE			
106	KNR-W 2- d.8 02 1207- 02		Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg 6+6+4	m m	 16.000	
					RAZEM	16.000
107	KNR-W 2- d.8 02 1208- 03		Pochwyty na wspornikach 2.5+3+3	m m	 8.500	
					RAZEM	8.500
9			SCHODY I PODEST ZEWNĘTRZNY WEJŚCIA			
9.1			GRES			
108	KNR AT- d.9. 23 0101- 1 01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczysz-czenie i zmycie podłoża 6.72+2.9	m ² m ²	 9.620	
					RAZEM	9.620

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNR AT- d.9. 23 0101- 1 02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jedno- krotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			9.62	m ²	9.620	
					RAZEM	9.620
110	KNR AT- d.9. 23 0201- 1 03		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			4.2*1.6	m ²	6.720	
					RAZEM	6.720
111	KNR-W 2- d.9. 02 1120- 1 02		Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układa- nych na zaprawie klejowej	m ²		
			2.5*1.16	m ²	2.900	
					RAZEM	2.900
9.2			BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE			
112	KNR-W 2- d.9. 02 1207- 2 02		Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
			3	m	3.000	
			2	m	2.000	
					RAZEM	5.000
10			ELEWACJA			
10.1			PŁYTKI ELEWACYJNE			
113	KNR AT- d.10 22 0301- .1 01		Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie kle- jowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m ²		
			0.3*(22.6+13+13+18.5)	m ²	20.130	
			1.1*(22.6+13+22.6+13)	m ²	78.320	
					RAZEM	98.450
114	KNR 2 d.10 1802-01 .1		Parapety, szer. do 30 cm	m		
			0.3*1.1*28	m	9.240	
			0.3*1.7*12	m	6.120	
			0.3*2.9*4	m	3.480	
					RAZEM	18.840
10.2			MALOWANIE ELEWACJI			
115	KNR K-04 d.10 0202-09 .2		Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych	m ²		
			11*26.6*2	m ²	585.200	
			11*13*2	m ²	286.000	
			1.35*11*2	m ²	29.700	
			-1.1*1.7*(15+16)	m ²	-57.970	
			-1.7*1.7*12	m ²	-34.680	
			-1.8*2	m ²	-3.600	
			-2.8*2.7*4	m ²	-30.240	
					RAZEM	774.410
116	KNR K-04 d.10 0202-08 .2		Malowanie powierzchni zewnętrznych tynków mineralnych fakturowych farbą egalizacyjną bez gruntowania	m ²		
			774.41	m ²	774.410	
					RAZEM	774.410
10.3			OBRÓBKI BLACHARSKIE			
117	KNR-W 2- d.10 02 0515- .3 03		Krawędzie gzymsu - z blachy z tytanowo -cynkowej	m ²		
			22.6*0.45*2	m ²	20.340	
			13*0.45*2	m ²	11.700	
			1.1*0.45	m ²	0.495	
					RAZEM	32.535
11			RABATY WOKÓŁ BUDYNKU			
118	KNR 2-31 d.11 0101-05		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m ²		
			4*1.35	m ²	5.400	
			22.6*0.6	m ²	13.560	
					RAZEM	18.960
119	KNR 2-31 d.11 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykona- nie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			18.96	m ²	18.960	
					RAZEM	18.960
120	KNR 2-31 d.11 0511-01		Nawierzchnie z cegły klinkierowej o grubości 6 cm na podsypce piasko- wej	m ²		
			18.96	m ²	18.960	
					RAZEM	18.960

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121 d.11	KNR 2-31 0407-01		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1.35+22.6+0.6	m		
				m	24.550	
					RAZEM	24.550
12			DONICE BETONOWE			
122 d.12	kalk. włas- na		DONICE BETONOWE	szt		
			5	szt	5.000	
					RAZEM	5.000