

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ZOZ- remont zespołu wejściowego					
1		Remont schodów zewnętrznych			
1.1		Bieg I - naprawa okładziny lastrykowej			
1	KNR 4 01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
d.1.	0807-04				
1		0.33*2.5*4+0.33*0.8*4	m ²	4.356	
				RAZEM	4.356
2	KNR 4 01	Uzupełnienie okładziny lastrykowej stopni bez noska	m ²		
d.1.	0805-05				
1		0.33*2.5*4+0.33*0.8*4	m ²	4.356	
				RAZEM	4.356
1.2		Bieg II - wymiana okładziny lastrykowej na płytki schodowe			
3	KNR 4 01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
d.1.	0807-04				
2		0.33*2.5*14+1.2*2.5+7*0.33*2.53+5.53*1.10	m ²	26.477	
				RAZEM	26.477
4	KNR-W 2 02	Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża - grunt dyspersyjny	m ²		
d.1.	1105-03				
2		14.55	m ²	14.550	
		boki stopni			
		5.66*0.06*14	m ²	4.754	
				RAZEM	19.304
5	KNR-W 2 02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.	1105-01				
2		19.304	m ²	19.304	
				RAZEM	19.304
6	KNR-W 2 02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
d.1.	1105-02	Krotność = 3			
2		14.55	m ²	14.550	
				RAZEM	14.550
7	KNR BC-02	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m ²		
d.1.	0201-01				
2		51.975	m ²	51.975	
				RAZEM	51.975
8	KNR BC-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych	m ²		
d.1.	0210-01	3*0.33*2.50*(14+7)	m ²	51.975	
2				RAZEM	51.975
9	KNR BC-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m ²		
d.1.	0211-01				
2		51.975	m ²	51.975	
				RAZEM	51.975
10	KNR-W 2-02	Okładziny schodów z płytek granitowych grubości 3 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.1.	1120-01				
2		26.477	m ²	26.477	
				RAZEM	26.477
11	KNR-W 2 02	Okładziny schodów z płytek antypoślizgowych z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej mrozoodpornej, fuga mrozoodporna	m ²		
d.1.	1120-02				
2		14.55	m ²	14.550	
				RAZEM	14.550
2		Malowanie balustrad i konstrukcji wsporczej daszków			
12	KNR 2 05	wzmocnienie balustrad - stężenia do stopnic schodowych	t		
d.2	0208-01				
		0.02	t	0.020	
				RAZEM	0.020
13	KNR 4 01	Dwukrotne malowanie farbą HAMMERITE i balustrad z prętów i rur prostych	m ²		
d.2	1212-05	oraz konstrukcji wsporczej daszków			
		4.5*1.1*3+6.2*1.1+6.4*2*1.0	m ²	34.470	
		0.3*2.4*6	m ²	4.320	
		0.48*1.7*4	m ²	3.264	
		0.1*8*2.75	m ²	2.200	
				RAZEM	44.254
14	KNR 2 02	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych- wymiana	m		
d.2	1208-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.5*3+6.2	m	19.700	
				RAZEM	19.700
3		Remont balkonów i elewacji przy balkonach			
15	KNR 4 01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (2.5+5.5)*0.25	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
16	K NNR 3 d.3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami 5.5*1.1+2.5*1.6	m ² m ²	10.050	
				RAZEM	10.050
17	KNR 4 01 d.3 0702-04	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm 13.4	m m	13.400	
				RAZEM	13.400
18	KNR 4 01 d.3 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej pasami szerokości do 15 cm 13.4	m m	13.400	
				RAZEM	13.400
19	NNRNKB 2 d.3 02 1134-0101	Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 10.05	m ² m ²	10.050	
				RAZEM	10.050
20	NNRNKB 2 d.3 02 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm mrozoodpornej 10.05	m ² m ²	10.050	
				RAZEM	10.050
21	KNR 2 02 d.3 0602-11	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe - z folii w płynie - pierwsza warstwa 10.05+13.4*0.15	m ² m ²	12.060	
				RAZEM	12.060
22	KNR 2 02 d.3 0602-12	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe - z folii w płynie - druga i następna warstwa 12.06	m ² m ²	12.060	
				RAZEM	12.060
23	NNRNKB 2 d.3 02 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 10.05	m ² m ²	10.050	
				RAZEM	10.050
24	NNRNKB 2 d.3 02 2809-0201	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej 5.5+1.1*2+2.5+1.6*2	m m	13.400	
				RAZEM	13.400
25	KNR 2 02 d.3 0507-0101	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynkowo-tytanowej 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
26	K NNR 3 d.3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach 10.05	m ² m ²	10.050	
				RAZEM	10.050
27	KNR K-01 d.3 0108-03	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach sufitowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpachlowej 10.05	m ² m ²	10.050	
				RAZEM	10.050
28	KNR K-01 d.3 0110-02	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na sufitach szpachlą cementowo-polimerową 10.05	m ² m ²	10.050	
				RAZEM	10.050
29	KNR K-01 d.3 0115-02	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - gruntowanie powierzchni stropowych 10.05+30	m ² m ²	40.050	
				RAZEM	40.050
30	KNR K-01 d.3 0115-04	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne powierzchni stropowych 10.05+30	m ² m ²	40.050	
				RAZEM	40.050
31	K NNR 3 d.3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wycięzenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 4 01 d.3 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
33	KNR 0 23 d.3 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
34	KNR 0 23 d.3 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
35	KNR 4 01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą HAMMERITE i balustrad z prętów 2.5*1.1+5.5*1.1	m ² m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
36	KNR 4 03 d.3 0602-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 2 02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 5.5*6+2.5*10*2	m ² m ²	83.000	
				RAZEM	83.000
38	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:15,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35)			
39	KNR 4 01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km 2.5	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
40	KNR 4 01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 2.5	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
41	KNZ 0001 d.3 0001-01	Koszt składowania na wysypisku 2.5	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
4		Malowanie pomieszczeń w piwnicy			
42	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 138.597+288.211	m ² m ²	426.808	
				RAZEM	426.808
43	KNNR 2 d.4 0903-03	Przygotowanie podłoża na ścianach- ręczne gruntowanie 426.808	m ² m ²	426.808	
				RAZEM	426.808
44	KNR 2-02 d.4 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow. - do pomieszczeń mokrych wykonanych ręcznie na stropach na podłożu z tynku Pomieszczenie techniczne 3.64*2.50 Korytarz I i II 1.59*15.00+8.13*1.24 Przyłącze wody 1.40*3.80 Pomieszczenie socjalne Przedsiónek: 1.93*1.15 WC 1.15*0.9 Zlewy 4.60*2.17 Główne 3.40*5.90 Magazyn 7.23*5.72 Pralnia 5.67*2.75	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	9.100 33.931 5.320 2.220 1.035 9.982 20.060 41.356 15.593	
				RAZEM	138.597
45	KNR 2-02 d.4 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow. - do pomieszczeń mokrych wykonanych ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 2*(3.64+2.50)*2.65	m ² m ²	32.542	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*2.40*(1.59+15.00)-8*0.9*2.0	m ²	65.232	
		2*2.40*(1.40*3.75)	m ²	25.200	
		2*2.30*(1.93+1.15+1.15+0.9+4.60+2.17+3.40+5.90)	m ²	97.520	
		2*2.40*(7.23+5.72)	m ²	62.160	
		2*0.33*(5.67+2.75)	m ²	5.557	
				RAZEM	288.211
46	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą krzemianową dwukrotnie bez gruntowania 426.808	m ²		
d.4	1401-05		m ²	426.808	
				RAZEM	426.808