

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KORYTARZY NA PARTERZE I PIĘTRZE
ADRES INWESTYCJI : UL. MĄTEWSKA 17 88- 100 INOWROCŁAW
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE w INOWROCŁAWIU
ADRES INWESTORA : ALEJA RATUSZOWA 38, 88-100 INOWROCŁAW
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż ARKADIUSZ DRELISZAK
DATA OPRACOWANIA : 27.03.2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.03.2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KORYTARZ - PIĘTRO I			
1 d.1	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Odłuszczenie powierzchni lastrica <i>powierzchnia w środkowej części korytarza</i> 2,43*6,80 7,26*3,7 4,3*1,92 3,62*5,37 3,46*7,14 4,3*2,36 <i>strona prawa</i> 50,3*2,0 <i>strona lewa</i> 27,9*2,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 16,524 26,862 8,256 19,439 24,704 10,148 100,600 55,800	
				RAZEM	262,333
2 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami czepnymi - powierzchnie poziome - betonkontakt 262,333	m ² m ²	 262,333	
				RAZEM	262,333
3 d.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 262,333	m ² m ²	 262,333	
				RAZEM	262,333
4 d.1	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - skucie cokołu 10,5*0,1 (5,34-2*0,9)*0,1 (15,68-2*0,9)*0,1 (50,30+50,3+2,0-16*0,9)*0,1 (27,90+27,9+2,0-9*0,9)*0,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,050 0,354 1,388 8,820 4,970	
				RAZEM	16,582
5 d.1	KNR 4-01 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu- po skuciu cokołu 153,22	m m	 153,220	
				RAZEM	153,220
6 d.1	KNR 2-02 1113-05	Posadzki z wykładzin tekstylnych np. STABIL 72 2,43*6,80 7,26*3,7 4,3*1,92 3,62*5,37 3,46*7,14 4,3*2,36 50,3*2,0 27,9*2,0 -18,513 -38,584 -25,56	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 16,524 26,862 8,256 19,439 24,704 10,148 100,600 55,800 -18,513 -38,584 -25,560	
				RAZEM	179,676
7 d.1	KNR 2-02 1114-09 analogia	Listwy schodowe z gumą 9*2,6	m m	 23,400	
				RAZEM	23,400
8 d.1	KNR 2-02 1113-05	Posadzki z wykładzin tekstylnych np. CZERWONY - BASTION 14 (8,6+10,54)*0,15 (5,68+4,1)*0,4 27,90*0,15 50,30*0,15	m ² m ² m ² m ² m ²	 2,871 3,912 4,185 7,545	
				RAZEM	18,513
9 d.1	KNR 2-02 1113-05	Posadzki z wykładzin tekstylnych np.STABIL 60 - beżowy (10,5+27,90)*0,4 (3,46+4,30+50,30)*0,4 <i>wyłogi</i> (10,5+27,90)*0,1 (3,46+4,30+50,30)*0,1	m ² m ² m ² m ² m ²	 15,360 23,224 3,840 5,806	
				RAZEM	48,230
10 d.1	KNR 2-02 1113-05	Posadzki z wykładzin tekstylnych np. BASTION 13 - jasny szary (4,30+50,3)*0,3 (2,7+27,9)*0,3 <i>wyłogi</i> (4,30+50,3)*0,1 (2,7+27,9)*0,1	m ² m ² m ² m ² m ²	 16,380 9,180 5,460 3,060	
				RAZEM	34,080
11 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 <i>sufit</i> 50,3*2,0 27,9*2,0 2,43*6,80 7,26*3,7 4,3*1,92 3,62*5,37 3,46*7,14 4,3*2,36 <i>ściany</i> (50,3+50,3+2,0)*1,5 (27,9+27,9+2,0)*1,5 (15,08+15,08)*1,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 100,600 55,800 16,524 26,862 8,256 19,439 24,704 10,148 153,900 86,700 45,240	
				RAZEM	548,173
12 d.1	KNR-W 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeskrobanie farby olejnej z powierzchni ścian - lamperia (50,3+50,3+2,0-16*0,9)*1,5 (27,9+27,9+2,0-9*0,9)*1,5 (15,08+15,08)*1,5	m ² m ² m ² m ²	 132,300 74,550 45,240	
				RAZEM	252,090
13 d.1	KNR 0-23 0931-01 analogia	Nałożenie podkładowej masy czepnej po wyszlifowaniu lamperi pod szpachlowanie (50,3+50,3+2,0-16*0,9)*1,5 (27,9+27,9+2,0-9*0,9)*1,5 (15,08+15,08)*1,5	m ² m ² m ² m ²	 132,300 74,550 45,240	
				RAZEM	252,090
14 d.1	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT <i>sufit</i> 262,333 <i>ściany</i> 285,84	m ² m ² m ²	 262,333 285,840	
				RAZEM	548,173

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		262,333	m ²	262,333	
				RAZEM	262,333
16 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		285,84+252,09	m ²	537,930	
				RAZEM	537,930
17 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		262,333	m ²	262,333	
				RAZEM	262,333
18 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa	m ²		
		285,84+252,09	m ²	537,930	
				RAZEM	537,930
19 d.1	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty drewniane na wspornikach	m		
		50,3+50,3-(0,9*13)	m	88,900	
		27,9+27,9-(0,9*21)	m	36,900	
		-4,26	m	-4,260	
		10,5+2,5+5,4-2,0	m	16,400	
		4,8-1,0+7,4+5,1+0,6+10,7-1,0	m	26,600	
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	171,540
20 d.1	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z płyt kartonowo -gipsowych - naswietla	m ²		
		(0,6*0,9)*10	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
21 d.1	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek nadprożowych	gniazd.		
		24*2	gniazd.	48,000	
				RAZEM	48,000
22 d.1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		1,2*24	m	28,800	
				RAZEM	28,800
23 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - naswietla	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
24 d.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórko- wego - naświetla	m ³		
		(1,1*0,7*0,2)*14	m ³	2,156	
		(0,6*0,9*0,2)*24	m ³	2,592	
				RAZEM	4,748
25 d.1	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) - naświetla	m ²		
		(1,1*0,7)*2*14	m ²	21,560	
		(0,6*0,9)*2*24	m ²	25,920	
				RAZEM	47,480
26 d.1	KNR 0-19 0931-06 analogia	Wymiana stolarki drewnianej - np. firmy DRE -Galeria Alu lub Duero Natura Alu lub DRE wiąz	m ²		
		(0,9*2,0)*26	m ²	46,800	
				RAZEM	46,800
27 d.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - z konglomeratu - dł. 1,6m i szer. 50 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.1	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		(0,2*0,6*2)*5*2	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
29 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		3,0*2*2	m	12,000	
		0,8*2*2	m	3,200	
				RAZEM	15,200
30 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną ogniową uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - drzwi pożarowe	m ²		
		(2,0*2,1)*2,25*3	m ²	28,350	
				RAZEM	28,350
31 d.1	KNR 4-01 0427-07 analogia	Rozebranie ścianek działowych z płyt kartonowo - gipsowych - nad drzwiami pożarowymi	m ²		
		(0,9*2,0)*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
32 d.1	NNRNKB 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - przegroda pożarowa EI60	m ²		
		(0,9*2,0)*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
2		KORYTARZ - PARTER			
33 d.2	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Odtłuszczanie powierzchni lastrica	m ²		
		<i>powierzchnia w środkowej części korytarza</i>			
		3,2*1,2	m ²	3,840	
		4,62*2,5	m ²	11,550	
		4,25*3,42	m ²	14,535	
		2,23*3,11	m ²	6,935	
		6,55*2,1	m ²	13,755	
		5,41*8,67	m ²	46,905	
		4,8*4,35	m ²	20,880	
		<i>powierzchnia w środkowej części strona prawa z wejściem</i>			
		4,3*5,2	m ²	22,360	
		1,1*1,7	m ²	1,870	
		4,3*1,65	m ²	7,095	
		2,0*0,6	m ²	1,200	
		1,95*4,41	m ²	8,600	
		<i>strona lewa- korytarz</i>			
		31,40*2,0	m ²	62,800	
		<i>wejście między korytarzami - strona prawa</i>			
		2,0*4,5	m ²	9,000	
		2,26*1,5	m ²	3,390	
		2,26*2,35	m ²	5,311	
		<i>korytarz krańcowy - strona prawa</i>			
		14,9*2,0	m ²	29,800	
		<i>wejście od strony parkingu</i>			
		6,4*2,6	m ²	16,640	
		1,7*3,31	m ²	5,627	
		4,23*1,27	m ²	5,372	
		4,23*1,9	m ²	8,037	
		4,23*1,96	m ²	8,291	
		0,6*1,9	m ²	1,140	
		<i>korytarz krańcowy - strona lewa</i>			

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(7,49+7,49+4,31+4,31)*1,5 (4,4+4,4+1,94+1,94)*1,5 (4,99+12,06+12,06)*1,5 (9,36+9,36+7,34+7,34)*1,5 <i>strona prawa- korytarz</i> (31,4+31,4)*1,5 <i>wejście między korytarzami - strona prawa</i> (4,5+2,26+3,5+3,5)*1,5 <i>korytarz krańcowy - strona prawa</i> (14,9+14,9+2,0)*1,5 <i>korytarz krańcowy - strona lewa</i> (27,9+27,9+2,0)*1,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	35,400 19,020 43,665 50,100 94,200 20,640 47,700 86,700	
				RAZEM	893,569
41 d.2	KNR-W 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie tynku mozaikowego z powierzchni ścian - lamperia <i>powierzchnia w środkowej części korytarza</i> (3,2+3,2+1,2-0,9)*1,5 (4,62-2,23-0,9-0,9)*1,5 (2,5+1,2+2,6+6,55+5,41+15,38-0,9-0,9-0,9-4,8)*1,5 <i>powierzchnia w środkowej części strona prawa z wejściem</i> (7,49+7,49+4,31+4,31)*1,5 (4,4+4,4+1,94+1,94)*1,5 (4,99+12,06+12,06)*1,5 (9,36+9,36+7,34+7,34)*1,5 <i>strona prawa- korytarz</i> (31,4+31,4-12*0,9)*1,5 <i>wejście między korytarzami - strona prawa</i> (4,5+2,26+3,5+3,5-0,9-0,9-2,0-2,0-0,9)*1,5 <i>korytarz krańcowy - strona prawa</i> (14,9+14,9+2,0-5*0,9)*1,5 <i>korytarz krańcowy - strona lewa</i> (27,9+27,9+2,0-8*0,9)*1,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 10,050 0,885 39,210 35,400 19,020 43,665 50,100 78,000 10,590 40,950 75,900	
				RAZEM	403,770
42 d.2	KNR 0-23 0931-01 analogia	Należenie podkładowej masy czepnej po wyszlifowaniu lamperi pod szpachlowanie 403,77	m ² m ²	 403,770	
				RAZEM	403,770
43 d.2	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT <i>sufit</i> 370,733 <i>ściany</i> 522,835	m ² m ² m ²	 370,733 522,835	
				RAZEM	893,568
44 d.2	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych 370,733	m ² m ²	 370,733	
				RAZEM	370,733
45 d.2	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych 493,511	m ² m ²	 493,511	
				RAZEM	493,511
46 d.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów 370,733	m ² m ²	 370,733	
				RAZEM	370,733
47 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa 493,511	m ² m ²	 493,511	
				RAZEM	493,511
48 d.2	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty drewniane na wspornikach 27,9+27,9-(0,9*14) 8,6+2,5+2,5+4,45 5,16*2 4,40*2 4,70+3,15+1,85 10,11+10,11-(1,8+4,4) 3,5-1,8 5,05+7,3 7,8+5,85+5,85+0,9+0,9+2,40+2,40+0,9+0,7 50,3+50,3-(0,9*22) -4,26	m m m m m m m m m m m m m m m	 43,200 18,050 10,320 8,800 9,700 14,020 1,700 12,350 27,700 80,800 -4,260	
				RAZEM	222,380
49 d.2	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z płyt kartonowo -gipsowych - naswietla (0,6*0,9)*12	m ² m ²	 6,480	
				RAZEM	6,480
50 d.2	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek nadprożowych 32*2	gniazd. gniazd.	 64,000	
				RAZEM	64,000
51 d.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1,2*32	m m	 38,400	
				RAZEM	38,400
52 d.2	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - naswietla 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
53 d.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - naświetla (1,1*0,7*0,2)*12 (0,6*0,9*0,2)*32	m ³ m ³ m ³	 1,848 3,456	
				RAZEM	5,304
54 d.2	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) - naświetla (1,1*0,7)*2*12 (0,6*0,9)*2*32	m ² m ² m ²	 18,480 34,560	
				RAZEM	53,040
55 d.2	KNR 0-19 0931-06 analogia	Wymiana stolarki drewnianej - np. firmy DRE -Galeria Alu lub Duero Natura Alu lub DRE wiąz (0,9*2,0)*29	m ² m ²	 52,200	
				RAZEM	52,200
56 d.2	KNR 0-19 0931-06 analogia	Wymiana stolarki drewnianej - np. firmy Polskone Haptic (0,9*2,0)*3	m ² m ²	 5,400	
				RAZEM	5,400
57 d.2	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - z konglomeratu - dł. 1,6m i szer. 50 cm 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.2	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		(0,2*0,6*2)*5*2	m ²	2,400	
		(1,1*0,2*2)*14	m ²	6,160	
		(0,2*0,6*2)*17	m ²	4,080	
				RAZEM	12,640
59 d.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		3,0*2	m	6,000	
		0,8*2	m	1,600	
		3,2+3,2	m	6,400	
		3,5*2	m	7,000	
		0,7*2	m	1,400	
				RAZEM	22,400
60 d.2	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną ogniową uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - drzwi pożarowe	m ²		
		(2,0*2,1)*2,25*3	m ²	28,350	
				RAZEM	28,350
61 d.2	KNR 4-01 0427-07 analogia	Rozebranie ścianek działowych z płyt kartonowo - gipsowych - nad drzwiami pożarowymi	m ²		
		(0,9*2,0)*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
62 d.2	NNRNKB 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - przegroda pożarowa EI60	m ²		
		(0,9*2,0)*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
63 d.2	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho	m ²		
		(0,9*2,0)*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
64 d.2	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - z konglomeratu - dł. 2,0m i szer. 0,35 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
65 d.2	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk - panele	m ²		
		(4,23+4,23+1,9+1,9)*2,93-(2,27*1,9)*2	m ²	27,296	
				RAZEM	27,296
66 d.2	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach- wycieraczki	m ²		
		(2,0*1,2)*4	m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
67 d.2	KNR 2-02 1217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm	m		
		(2,0+2,0+1,2+1,2)*4	m	25,600	
				RAZEM	25,600
68 d.2	KNR 2-02 1219-03 analiza indywidualna	Wycieraczki do obuwia - maty wejściowe - 2,0mb*1,2mb	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		KLATKA SCHODOW - STRONA PRAWA			
69 d.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Odtłuszczanie powierzchni lastrica	m ²		
		4,26*1,74	m ²	7,412	
		(0,33*2,2)*20	m ²	14,520	
		(0,17*2,2)*20	m ²	7,480	
				RAZEM	29,412
70 d.3	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - skucie cokołu	m ²		
		(3,42+1,74+4,26+1,74+3,42)*0,1	m ²	1,458	
				RAZEM	1,458
71 d.3	KNR 4-01 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu- po skuciu cokołu	m		
		3,42+1,74+4,26+1,74+3,42	m	14,580	
				RAZEM	14,580
72 d.3	KNR AT-33 0102-02	Grunтовanie podłoży pod żywice typu kamienny dywan	m ²		
		29,412	m ²	29,412	
				RAZEM	29,412
73 d.3	KNR AT-33 0304-01	Antypoślizgowe posadzki o grubości 8 mm - 12 mm z żywicy typu kamienny dywan - podest	m ²		
		7,412	m ²	7,412	
				RAZEM	7,412
74 d.3	analiza indywidualna	Okładziny schodów wylewką żywiczną - typu kamienny dywan	m		
		2,2*20	m	44,000	
				RAZEM	44,000
75 d.3	analiza indywidualna	Posadzki żywiczne - powierzchnie pionowe cokolik	m		
		3,42+1,74+4,26+1,74+3,42	m	14,580	
				RAZEM	14,580
76 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
		sufit			
		4,26*1,74	m ²	7,412	
		(2,2*3,0)*2	m ²	13,200	
		ściany			
		(4,26+1,74+1,74)*1,55	m ²	11,997	
		(3,42+3,42)*1,25	m ²	8,550	
				RAZEM	41,159
77 d.3	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		sufit			
		20,612	m ²	20,612	
		ściany			
		20,547	m ²	20,547	
				RAZEM	41,159
78 d.3	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeskrobanie farby olejnej z elementów metalowycho pow. ponad 0.5 m2	m ²		
		(3,42+1,74+4,26+1,74+3,42)*1,4	m ²	20,412	
				RAZEM	20,412
79 d.3	KNR 0-23 0931-01 analogia	Nałożenie podkładowej masy czepnej po wyszlifowaniu lamperi pod szpachlowanie	m ²		
		20,412	m ²	20,412	
				RAZEM	20,412
80 d.3	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		20,612	m ²	20,612	
				RAZEM	20,612
81 d.3	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		20,547	m ²	20,547	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,547
82 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		20,612	m ²	20,612	
				RAZEM	20,612
83 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa	m ²		
		20,547	m ²	20,547	
				RAZEM	20,547
84 d.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - z konglomeratu - dł. 1,6m i szer. 50 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
85 d.3	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		(0,2*0,6*2)*17	m ²	4,080	
				RAZEM	4,080
86 d.3	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		0,45*2	m	0,900	
				RAZEM	0,900
87 d.3	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		7,6*1,1	m ²	8,360	
				RAZEM	8,360
4		KLATKA SCHODOWA WEWNĘTRZNA - SZT 2 R*2 - Remont obejmuje dwie klatki M*2 - Remont obejmuje dwie klatki S*2 - Remont obejmuje dwie klatki			
88 d.4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Odtłuszczanie powierzchni lastrica	m ²		
		2,17*1,95	m ²	4,232	
		(0,33*2,2)*9	m ²	6,534	
		(0,17*2,2)*9	m ²	3,366	
		(0,33*1,91)*8	m ²	5,042	
		(0,17*1,91)*8	m ²	2,598	
				RAZEM	21,772
89 d.4	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - skucie cokołu	m ²		
		(2,17+1,95+2,8+2,7)*0,1	m ²	0,962	
				RAZEM	0,962
90 d.4	KNR 4-01 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu- po skuciu cokołu	m		
		2,17+1,95+2,8+2,7	m	9,620	
				RAZEM	9,620
91 d.4	KNR AT-33 0102-02	Gruntowanie podłoży pod żywice typu kamienny dywan	m ²		
		21,772	m ²	21,772	
				RAZEM	21,772
92 d.4	KNR AT-33 0304-01	Antypoślizgowe posadzki o grubości 8 mm - 12 mm z żywicy typu kamienny dywan - podest	m ²		
		2,17*1,95	m ²	4,232	
				RAZEM	4,232
93 d.4	analiza indywidualna	Okładziny schodów wylewką żywiczną - typu kamienny dywan	m		
		2,2*9	m	19,800	
		1,91*8	m	15,280	
				RAZEM	35,080
94 d.4	analiza indywidualna	Posadzki żywiczne - powierzchnie pionowe cokolik	m		
		2,17+1,95+2,8+2,7	m	9,620	
				RAZEM	9,620
95 d.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
		sufit	m ²	4,145	
		2,17*1,91	m ²	5,157	
		2,7*1,91	m ²	5,684	
		2,8*2,03	m ²		
		ściany			
		(2,17+1,95+2,8+2,7)*1,5	m ²	14,430	
				RAZEM	29,416
96 d.4	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		sufit	m ²	14,986	
		14,986			
		ściany	m ²	14,430	
		14,43			
				RAZEM	29,416
97 d.4	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeskrobanie farby olejnej z elementów metalowych pow. ponad 0.5 m2	m ²		
		(2,17+1,95+2,8+2,7)*1,5	m ²	14,430	
				RAZEM	14,430
98 d.4	KNR 0-23 0931-01 analogia	Nałożenie podkładowej masy czepnej po wyszlifowaniu lamperi pod szpachlowanie	m ²		
		14,43	m ²	14,430	
				RAZEM	14,430
99 d.4	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		14,986	m ²	14,986	
				RAZEM	14,986
100 d.4	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		(2,17+1,95+2,8+2,7)*3,0	m ²	28,860	
				RAZEM	28,860
101 d.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		20,612	m ²	20,612	
				RAZEM	20,612
102 d.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - lateksowa	m ²		
		28,86	m ²	28,860	
				RAZEM	28,860
103 d.4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - z konglomeratu - dł. 1,6m i szer. 50 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
104 d.4	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		(0,2*0,6*2)*21	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
105 d.4	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		0,45*2	m	0,900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,900
106 d.4	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		8,3*1,1	m ²	9,130	
				RAZEM	9,130
5		POMIESZCZENIE SOCJALNE OCHRONY			
107 d.5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
		sufit	m ²	10,000	
		5,0*2,0	m ²	10,893	
		4,52*2,41			
		ściany	m ²	35,000	
		(5,0+5,0+2,0+2,0)*2,5	m ²	34,650	
		(4,52+4,52+2,41+2,41)*2,5			
				RAZEM	90,543
108 d.5	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		sufit	m ²	10,000	
		5,0*2,0	m ²	10,893	
		4,52*2,41			
		ściany	m ²	35,000	
		(5,0+5,0+2,0+2,0)*2,5	m ²	34,650	
		(4,52+4,52+2,41+2,41)*2,5			
				RAZEM	90,543
109 d.5	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		5,0*2,0	m ²	10,000	
		4,52*2,41	m ²	10,893	
				RAZEM	20,893
110 d.5	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		(5,0+5,0+2,0+2,0)*2,5	m ²	35,000	
		(4,52+4,52+2,41+2,41)*2,5	m ²	34,650	
				RAZEM	69,650
111 d.5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		20,893	m ²	20,893	
				RAZEM	20,893
112 d.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa	m ²		
		69,65	m ²	69,650	
				RAZEM	69,650
113 d.5	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		1,0*2	m	2,000	
		2,5*2	m	5,000	
				RAZEM	7,000
114 d.5	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		(0,6*0,15*2)*5	m ²	0,900	
				RAZEM	0,900
115 d.5	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
116 d.5	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		5,0*2,0	m ²	10,000	
		4,52*2,41	m ²	10,893	
				RAZEM	20,893
117 d.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		20,893	m ²	20,893	
				RAZEM	20,893
118 d.5	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		20,893	m ²	20,893	
				RAZEM	20,893
119 d.5	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
		20,893	m ²	20,893	
				RAZEM	20,893
120 d.5	KNR 2-02 1113-05	Posadzki z wykładzin tekstylnych np. BALTIC TILE 68 lub 69	m ²		
		20,893	m ²	20,893	
				RAZEM	20,893
121 d.5	KNR 2-02 1113-08 analogia	Listwy przyścienne drewniane	m		
		(4,52+4,52+2,41+2,41-2,41-0,8)+(5,0+5,0+2,0+2,0-0,8)	m	23,850	
				RAZEM	23,850
122 d.5	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1,56*2	m	3,120	
				RAZEM	3,120
123 d.5	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - z konglomeratu	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
124 d.5	KNR 0-19 0931-05	Wymiana stolarki drewnianej na ściankę aluminiową wraz drzwiami i oknem podawczym przesuwным	m ²		
		2,23*2,1	m ²	4,683	
				RAZEM	4,683
125 d.5	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000