

ZAŁĄCZNIK 6 c  
KOPERNIKA 32  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: ZAŁĄCZNIK 6 c KOPERNIKA 32					
1		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
1 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		62,00	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
2 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2.	m2		
		sufity (4,00 + 1,90) * 2,34	m2	13,806	
		1,20 * 4,23	m2	5,076	
		4,10 * 1,06	m2	4,346	
		2,36 * 1,06	m2	2,502	
		1,09 * 2,36	m2	2,572	
		1,30 * 2,37	m2	3,081	
		2,50 * 1,06	m2	2,650	
		1,23 * 2,40	m2	2,952	
		1,20 * 4,22	m2	5,064	
		2,66 * 1,06	m2	2,820	
		1,34 * 2,38	m2	3,189	
		5,90 * 2,38	m2	14,042	
		ściany			
		5,90 * 4,46 * 2	m2	52,628	
		2,38 * 2,00	m2	4,760	
		0,40 * 2,38	m2	0,952	
		1,00 * 2,37 * 2	m2	4,740	
		1,50 * 4,02	m2	6,030	
		4,25 * 2,74	m2	11,645	
		2,74 * 3,01	m2	8,247	
		2,09 * 1,50	m2	3,135	
		2,38 * 3,36	m2	7,997	
		2,82 * 5,00	m2	14,100	
		2,74 * 2,39	m2	6,549	
		2,44 * 4,18	m2	10,199	
		2,36 * 6,70	m2	15,812	
		6,20 * 1,80	m2	11,160	
		1,20 * 2,70 * 2	m2	6,480	
		6,00 * 2,50	m2	15,000	
		3,15 * 2,34	m2	7,371	
		1,22 * 2,70 * 2	m2	6,588	
		4,22 * 2,70 * 2	m2	22,788	
		4,23 * 2,70 * 2	m2	22,842	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				239,023	
				RAZEM	301,123
3 d.1	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		sufity 62,100	m2	62,100	
		ściany 239,023	m2	239,023	
		przejazd bramny 54,233	m2	54,233	

ZAŁĄCZNIK 6 c  
KOPERNIKA 32  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	355,356
4 d.1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		62,100	m2	62,100	
				RAZEM	62,100
5 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		239,023	m2	239,023	
				RAZEM	239,023
6 d.1	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich - przy szpachlowaniu gipsowym.	m2		
		60,00	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
7 d.1	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
	przejazd bramny	2,20 * 0,30 * 2	m	1,320	
				RAZEM	1,320
8 d.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
	przejazd bramny	2,20 * 0,30 * 2	m	1,320	
				RAZEM	1,320
9 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych.	m2		
		sufity 62,100	m2	62,100	
		ściany 239,023	m2	239,023	
		przejazd bramny 54,233	m2	54,233	
		minus lamperie -53,099	m2	-53,099	
				RAZEM	302,257
10 d.1	KNR 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
	przejazd bramny	2,20 * 0,30 * 2	m2	1,320	
				RAZEM	1,320
11 d.1	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem lamperia wraz z cokolikami - brudnikami. LAMPERIE	m2		
		1,45 * (4,24 + 2,31 + 4,40 + 2,36 + 4,44 + 2,37 + 4,52 + 3,90 + 4,38 + 2,00 + 1,70)	m2	53,099	
				RAZEM	53,099
12 d.1	KNR 4-01 0411-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne	m		
		2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500

ZAŁĄCZNIK 6 c  
KOPERNIKA 32  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - szafki energetyczne.	m2		
		0,50 * 0,50	m2	0,250	
				RAZEM	0,250
14 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		18,00	m	18,000	
				RAZEM	18,000
15 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		stopnie i podstopnie schodów 0,25 * 1,10 * 15 0,30 * 1,10 * 27 0,35 * 1,10 * 14 0,18 * 1,10 * 56	m2 m2 m2 m2	4,125 8,910 5,390 11,088	
		drzwi do piwnicy (0,90 * 2,00) * 2 drzwi do przedsionków (0,90 * 2,00) * 4	m2 m2	3,600 7,200	
				RAZEM	40,313
16 d.1	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych PODESTY	m2		
		1,20 * 4,23 + 2,34 * 1,22 + 2,36 * 1,10 + 2,36 * 1,10 + 1,20 * 4,23 + 1,27 * 1,48 + 1,18 * 1,20	m2	21,494	
				RAZEM	21,494
17 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
	klatka schodowa	0,95 * (1,00 + 1,33 + 2,64 + 2,72 + 2,58 + 4,37)	m2	13,908	
				RAZEM	13,908
18 d.1	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m2		
	przejazd bramny	9,40 * 2,37	m2	22,278	
				RAZEM	22,278
19 d.1	KNR 4-01 0710-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
	przejazd bramny	14,00	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
20 d.1	KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach	m2		
	przejazd bramny	10,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.1	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
	przejazd bramny	ściany 8,84 * 4,52 - 1,50 * 2,08	m2	36,837	

ZAŁĄCZNIK 6 c  
KOPERNIKA 32  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	przejazd bramny	sufit 2,37 * (8,84 - 1,50)	m2	17,396	
				RAZEM	54,233
22 d.1	TZKNBK XI 0107-17	Ułożenie na zaprawie cementowej '80' 1:3 posadzki z płytek lastrykowych płukanych	m2		
	przejazd bramny	9,40 * 2,37	m2	22,278	
				RAZEM	22,278
23 d.1	KNR 19-01 0903-05	Cokoliki z płytek lastrykowych 20x20 cm	m		
	przejazd bramny	9,40 * 2	m	18,800	
				RAZEM	18,800
24 d.1	KNR-W 4-01 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych	m2		
		62	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
2		REMONT ELEWACJI			
25 d.2	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		12,00 * 10,00 * 2	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
26 d.2	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		2,00 * 2,40 * 2	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
27 d.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		1,20 * 1,70 * 19	m2	38,760	
				RAZEM	38,760
28 d.2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		12,35 * 8,83	m2	109,051	
		12,35 * 8,91	m2	110,039	
	okna bramy	minus otwory -1,20 * 1,70 * 19	m2	-38,760	
		-2,23 * 1,47	m2	-3,278	
		-2,20 * 2,07	m2	-4,554	
				RAZEM	172,498
29 d.2	KNR-W 4-01 0702-04	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm	m		
	ościeża	(1,20 + 2 * 1,70) * 0,10 * 19	m	8,740	
				RAZEM	8,740
30 d.2	KNR-W 4-01 0701-03	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
	cokoły	10,12 * 1,80	m2	18,216	
		10,15 * 1,42	m2	14,413	
				RAZEM	32,629
31 d.2	KNR AT-25 0201-03	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej (dla wklejenia prętów zbrojeniowych $\phi$ 8 mm)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.2	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm, długość 1 pręta 1,00 m	kg		
		40 * 0,40	kg	16,000	
				RAZEM	16,000
33 d.2	KNR AT-22 0105-08	Analogia. Wypełnienie szczeliny (wklejenie w pustą spoinę pręta zbrojeniowego 8 mm dł. 1,00 m na klej CX5) przy szerokości spoiny 15 mm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
34 d.2	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		na ościeżach (1,20 + 2 * 1,70) * 19	m	87,400	
		na ścianach i narożach 2,20 + 3,49 * 2 + 2,23 + 3,27 * 2 + 12,35 * 4 + 1,42 * 2 + 1,50 * 2	m	73,190	
				RAZEM	160,590
35 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	ściany elewacji	172,498	m2	172,498	
	ościeża	8,74	m2	8,740	
				RAZEM	181,238
36 d.2	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		181,238	m2	181,238	
				RAZEM	181,238
37 d.2	KNR 2-02 0909-01	Tynki zewn.szlachetne cyklinow.wyk.ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) z zapr.drobno- i średnioziarn - łącznie z tynkiem gzymsów i naprawą elementów sztukatorskich - analogia tynki zabytkowe.	m2		
	ściany elewacji	172,498	m2	172,498	
				RAZEM	172,498
38 d.2	KNR 2-02 0909-03	Tynki zewnętrzne szlachetne cyklinowane wykonywane ręcznie na ościeżach o szerokości do 15 cm z zaprawy drobno- i średnioziarnistej	m2		
	ościeża	8,74	m2	8,740	
				RAZEM	8,740
39 d.2	KNR W-02 0205-01	Okładziny elewacyjne z płytek o wymiarach 25x6 cm	m2		
	cokół	32,629	m2	32,629	
				RAZEM	32,629
40 d.2	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych skrzyki gazowej i kratak okien piwnic	m2		
		0,60 * 0,50 + 0,60 * 0,30 * 2	m2	0,660	
				RAZEM	0,660
3		ROBOTY POKRYWCZE I BLACHARSKIE			
41 d.3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		10,50	m	10,500	
				RAZEM	10,500
42 d.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej (materiał z demontażu)	m		
		10,50	m	10,500	
				RAZEM	10,500
43 d.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wraz z utylizacją.	m3		
		3,00	m3	3,000	

ZAŁĄCZNIK 6 c  
KOPERNIKA 32  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
44 d.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m3		
		3,00	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
4		STOLARKA OKIENNA			
45 d.4	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien piwnicznych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
	piwnice	0,68 * 0,40 * 5	m2	1,360	
				RAZEM	1,360
46 d.4	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m2		
	klatka schodowa	1,20 * 1,70 * 2	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
47 d.4	KNR 19-01 0345-07	Osadzenie podokienników o dł. do 1,5 m	szt.		
	klatka schodowa	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
48 d.4	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn metalowych oszklonych na budowie	m2		
	przejazd bramny	2,20 * 3,49	m2	7,678	
		2,23 * 3,27	m2	7,292	
				RAZEM	14,970
5		CYFROWA INSTALACJA DOMOFONOWA			
49 d.5	wycena indywidualna	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa + 6 szt.aparatów odbiorczych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000