

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		Malowanie kl schodowych Bugajska 13 bl.9			
1 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa - komplet na klatkę.	kmpl		
		6	kmpl	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	KNR 4-01 0711-19	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.	m2		
		2,5 * poz.1	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
3 d.1	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m2		
		167,53 * poz.1	m2	1 005,180	
				RAZEM	1 005,180
4 d.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		167,53 * poz.1	m2	1 005,180	
				RAZEM	1 005,180
5 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		75 * poz.1	m	450,000	
				RAZEM	450,000
6 d.1	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2	m2		
		88,6 * poz.1	m2	531,600	
				RAZEM	531,600
7 d.1	NNRNKB 202 2014-05	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach o pow. do 5 m2 - dodatek za pogrubienie o 1 mm	m2		
		88,6 * poz.1	m2	531,600	
				RAZEM	531,600
8 d.1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		78,93 * poz.1	m2	473,580	
				RAZEM	473,580
9 d.1	NNRNKB 202 2012-05	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 - dodatek za pogrubienie o 1 mm	m2		
		78,93 * poz.1	m2	473,580	
				RAZEM	473,580
10 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.6	m2	531,600	
				RAZEM	531,600
11 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.8	m2	473,580	
				RAZEM	473,580
12 d.1	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych	m2		
		poz.6 + poz.8	m2	1 005,180	
				RAZEM	1 005,180
13 d.1	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		100,464 * poz.1	m2	602,784	
				RAZEM	602,784
14 d.1	KNR 7-11 0101-01	Gruntowanie podłoży betonowych	m2		
		poz.13	m2	602,784	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 0-23 2612-06 Analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - podłoże pod tynk mozaikowy + cokoły	m2	RAZEM	602,784
		100,46 * poz.1	m2	602,760	
				RAZEM	602,760
16 d.1	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYK o wielkości kamienia 1,8 mm	m2		
		poz.15	m2	602,760	
				RAZEM	602,760
17 d.1	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		71,76 * poz.1	m	430,560	
				RAZEM	430,560
18 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		2,5 * poz.1	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
19 d.1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		30,22 * poz.1	m2	181,320	
				RAZEM	181,320
20 d.1	KNR 4-01 1212-18	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m2		
		2,3 * poz.1	m2	13,800	
				RAZEM	13,800
21 d.1	KNR-W 2-02 1208-04	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach - demontaż	m		
		32,4 * poz.1	m	194,400	
				RAZEM	194,400
22 d.1	KNR-W 2-02 1208-04	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach	m		
		poz.21	m	194,400	
				RAZEM	194,400
23 d.1	TZKNBK XXI I 1001-01 ANALOGIA	Zakup i montaż oznaczenia pieter cyframi wycinanymi z lakobelu kolor szary.	kmpl t.		
		1 * poz.1	kmpl t.	6,000	
				RAZEM	6,000
24 d.1	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych,betonu,cegły i drewna	m2		
		135 * 6	m2	810,000	
				RAZEM	810,000
25 d.1	KNR-W 4-01 1206-01	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian bez szpachlowania - pralnie i suszarnie	m2		
		72	m2	72,000	
				RAZEM	72,000
26 d.1	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
		94 * poz.1	m2	564,000	
				RAZEM	564,000
27 d.1	KNR 4-03 1124-03 z.o.3.1. 9901-1	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) - budynek o wys. 6-8 kondygnacji	szt.		
		75 + 12	szt.	87,000	
				RAZEM	87,000
28 d.1	KNR 4-03 0907-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm2 od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.		
		poz.27	kpl.	87,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	87,000
29 d.1	KNR 5-08 0817-06	Montaż złączy 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
		75	szt.	75,000	
				RAZEM	75,000
30 d.1	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> )	szt.		
		poz.29	szt.	75,000	
				RAZEM	75,000
31 d.1	KNR 4-03 1011-03	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> w podłożu gipsowym lub gazobetonowym	szt.		
		poz.30	szt.	75,000	
				RAZEM	75,000
32 d.1	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		poz.30	szt.	75,000	
				RAZEM	75,000
33 d.1	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		poz.30	szt.	75,000	
				RAZEM	75,000
34 d.1	KNR 4-03 1201-03	Sprawdzenie punktu odbioru energii	pkt.		
		poz.29	pkt.	75,000	
				RAZEM	75,000