

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		14,20	m2	14,200	
				RAZEM	14,200
2	KNR-W 4-01 0716-01	Tynki wewn. zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2	m2		
		14,20	m2	14,200	
				RAZEM	14,200
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 pokryw.brzudzy	m		
		7,26	m	7,260	
				RAZEM	7,260
4	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 DRZWI DO PIWNICY	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł DO PIWNICY	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych PIWNICA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 4-01 0314-03	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 4-01 0321-04 analogia	Obsadzenie nadproży betonowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 4-01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu OSTATNIE PIĘTRO NAD SCHODAMI	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		103,03	m2	103,030	
				RAZEM	103,030
11	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		103,030	m2	103,030	
				RAZEM	103,030
12	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		102,08	m	102,080	
				RAZEM	102,080
13	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian LAMPERIA	m2		
		139,780	m2	139,780	
				RAZEM	139,780
14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod przyklejenie siatki - jednokrotne gruntowanie emulsją ŚCIAN,LAMPERIA,OSCIEŻA	m2		
		246,910	m2	246,910	
				RAZEM	246,910
15	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		242,810	m2	242,810	
				RAZEM	242,810
16	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		4,10	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
17	KNR-W 2-02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształowników CD i Ud STROP OSTATNIA KONDYGNACJA (płyta ognioodporna)	m2		
		34,170	m2	34,170	
				RAZEM	34,170
18	KNR-W 2-02 2006-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża POZOSTAŁE STROPY	m2		
		46,07	m2	46,070	
				RAZEM	46,070
19	KNR 2-02 2004-01	Obud.pionów kanalizacyjnych płytami gips.-karton.na rusztach metalowych	m2		
		4,250	m2	4,250	
				RAZEM	4,250
20	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w obudowach pionów	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa rozbierna płytami gipsowa-kartonowymi na rusztach metalowych,pojedynczych jednowarstwowo.Wejscie do nieczynnego lokalu p I z jednoczesnym demontazem istniejącej obudowy	m2		
		2,30	m2	2,300	
				RAZEM	2,300
22	KNR-W 4-01 0211-01 analogia	Skucie warstwy żywicznej na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach drewnianych	m2		
		15,01	m2	15,010	
				RAZEM	15,010
23	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		80,24	m2	80,240	
				RAZEM	80,240
24	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB	m2		
		80,24	m2	80,240	
				RAZEM	80,240
25	KNR-W 4-01 0425-01 analogia	Obicie schodów - stopnice płyta OSB	szt.		
		11,33	szt.	11,330	
				RAZEM	11,330
26	KNR-W 4-01 1301-04	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych POD POCHWYT	m		
		2,60	m	2,600	
				RAZEM	2,600
27	KNR-W 4-01 0425-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
		2,60	m	2,600	
				RAZEM	2,600
28	KNR-W 4-01 0425-07	Napraw- słupków drewnianych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,96	m2	18,960	
				RAZEM	18,960
30	KNR-W 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
31	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny PODESTY I STOPNIE	m2		
		29,16	m2	29,160	
				RAZEM	29,160
32	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko	m2		
		29,16	m2	29,160	
				RAZEM	29,160
33	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod tynki wapienne- jednokrotne gruntowanie emulsją ŚCIANY, OŚCIEŻA I STROPY	m2		
		107,130	m2	107,130	
				RAZEM	107,130
34	NNRNKB 202 0836-07	(z.II) tynki zwykłe kategorii II i IV na ościeżach o szerokości 40 cm o powierzchni ponad 3 m2 wykonywane ręcznie	m2		
		4,10	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
35	KNR-W 2-02 0827-02	Tynki wewn. pocienione gr. 8 mm kat.III wyk. ręcznie - stropy, biegi i spoczniki klatek schodowych (tynk wapienny)	m2		
		103,03	m2	103,030	
				RAZEM	103,030
36	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie farbami emulsyjnymi- jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		187,37	m2	187,370	
				RAZEM	187,370
37	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		80,24	m2	80,240	
				RAZEM	80,240
38	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		107,13	m2	107,130	
				RAZEM	107,130
39	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod wyprawę MARMOLIT - jednokrotne gruntowanie emulsją wysokoszczepną	m2		
		139,78	m2	139,780	
				RAZEM	139,780
40	KNR 0-17 0930-03 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 3.0 mm z gotowej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		139,78	m2	139,780	
				RAZEM	139,780
41	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		37,794	m2	37,794	
				RAZEM	37,794
42	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		49,98	m	49,980	
				RAZEM	49,980
43	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		16,78	m2	16,780	
				RAZEM	16,780

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie PODNÓŻKI,ELEMENTY METALOWE SCHODÓW,COKOLIKI,SZAFKI,POLICZKI	m2		
		47,67	m2	47,670	
				RAZEM	47,670
45	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
		80,24	m2	80,240	
				RAZEM	80,240
46	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		68,63	m	68,630	
				RAZEM	68,630
47	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej	m2		
		11,33	m2	11,330	
				RAZEM	11,330
48	KNR-W 2-02 1125-04	Wykładziny stopni schodowych - okładziny krawędzi stopni schodowych	m		
		34,00	m	34,000	
				RAZEM	34,000
49	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
		18,96	m2	18,960	
				RAZEM	18,960
50	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m2		
		10,20	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
51	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		22,23	m	22,230	
				RAZEM	22,230
52	kalkulacja indywidualna	Demontaz i ponowny montaż lamp schodowych,osprzętu instalacji elektrycznej,przewodów operatorów telefonii i telewizji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km - KONTENER	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
		12,78	m2	12,780	
				RAZEM	12,780
55	KNR 4-01 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych	m2		
		183,27	m2	183,270	
				RAZEM	183,270