

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		26,80	m2	26,800	
				RAZEM	26,800
2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m2		
		89,52 + 74,36 + 6,95 + 19,02	m2	189,850	
				RAZEM	189,850
3	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m2		
		30,56	m2	30,560	
				RAZEM	30,560
4	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow. ponad 2 m2	m2		
		2 * (2,05 * 0,98)	m2	4,018	
				RAZEM	4,018
5	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
6	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki haki zawiasowe drzwiowe	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m2		
		22,10	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
9	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		22,10	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
10	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		51,89	m2	51,890	
				RAZEM	51,890
11	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
		51,89 + 3,51	m2	55,400	
				RAZEM	55,400
12	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNR-W 4-01 0326-06	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2 x 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		3,87	m	3,870	
				RAZEM	3,870
14	KNR-W 4-01 0322-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł DO WEJŚCIA STRYCH PRAWA I LEWA STRONA, PIWNICA na wprost	m2		
		5,67	m2	5,670	
				RAZEM	5,670
15	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2	szt		
		3	szt	3,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
16	KNR 4-01 0306-06	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
		3,90	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
17	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej	m2		
		0,98	m2	0,980	
				RAZEM	0,980
18	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m3		
		0,29 + 0,37	m3	0,660	
				RAZEM	0,660
19	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		57,14	m	57,140	
				RAZEM	57,140
20	KNR 4-01 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm	m		
		12,06	m	12,060	
				RAZEM	12,060
21	KNR-W 4-01 1306-0	Demontaż balustrad schodowych stalowych	m		
		25,78	m	25,780	
				RAZEM	25,780
22	kalkulacja własna	demontaż rur PCV przewodowych pozostawianych po robotach elektrycznych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 2-02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym PODESTY (płyta ognoodporna)	m2		
		55,40	m2	55,400	
				RAZEM	55,400
24	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach PODESTY + STROP OSTATNIA KONDYGNACJA (płyta ognoodporna)	m2		
		55,40	m2	55,400	
				RAZEM	55,400
25	KNR 0-21 4007-03	Podłoga ślepa z płyt wiórowych	m2		
		55,40	m2	55,400	
				RAZEM	55,400
26	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod przyklejenie siatki-jednokrotne gruntowanie emulsją ŚCIANY I SCHODY OD SPODU	m2		
		6,95 + 89,52 + 74,36	m2	170,830	
				RAZEM	170,830
27	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki do poz .j.w.	m2		
		170,83	m2	170,830	
				RAZEM	170,830
28	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod tynk wapienny cienkowarstwowy - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		170,83	m2	170,830	
				RAZEM	170,830
29	KNR-W 2-02 0827-02	Tynki wewn. pocienione gr. 8 mm kat.III wyk. ręcznie - stropy spoczniki klatek schodowych	m2		
		55,34	m2	55,340	
				RAZEM	55,340
30	KNR-W 2-02 0827-01	Tynki wewn. wapienne pocienione gr. 8 mm kat.III wyk. ręcznie - ściany	m2		
		115,49 + 74,36	m2	189,850	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	189,850
31	KNR-W 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
32	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
33	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 obustronnie z ościeżem	m2		
		5,67	m2	5,670	
				RAZEM	5,670
34	KNR-W 4-01 0324-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł POD MONTAŻ POCHWYTU	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
35	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach	m		
		13,90	m	13,900	
				RAZEM	13,900
36	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe przymocowane do stopni i policzków śrubami	m		
		25,78	m	25,780	
				RAZEM	25,780
37	KNR 4-01 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
38	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod malowanie stropów i ścian- jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		60,35 + 115,49	m2	175,840	
				RAZEM	175,840
39	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów+okładzin GK	m2		
		22,10 + 6,81 + 6,84 + 16,14 + 8,46	m2	60,350	
				RAZEM	60,350
40	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m2		
		89,52 + 19,02 + 6,95	m2	115,490	
				RAZEM	115,490
41	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod tynk żywiczny LAMPERIA - jednokrotne gruntowanie emulsją wysokoszczepną	m2		
		74,36	m2	74,360	
				RAZEM	74,360
42	KNR 0-23 0933-02 analogia	Wyprawa elew. cienkowiejska z żywicznych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr. 1,5 mm typu MARMOLIT wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		74,36	m2	74,360	
				RAZEM	74,360
43	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną gazowych o śr.do 50 mm	m		
		22,76	m	22,760	
				RAZEM	22,760
44	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie WSPORNIKI STAŁOWE KONSTRUKCYJNE	m2		
		1,49	m2	1,490	
				RAZEM	1,490
45	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2		
		1,49	m2	1,490	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,490
46	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną innych elementów drewnianych o pow.do 0.52 m2	szt.		
		1,64	szt.	1,640	
				RAZEM	1,640
47	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny POSADZKA +STOPNIE	m2		
		26,85 + 6,55	m2	33,400	
				RAZEM	33,400
48	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro	m2		
		33,40	m2	33,400	
				RAZEM	33,400
49	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm KROTNOŚĆ 2	m2		
		33,40	m2	33,400	
				RAZEM	33,400
50	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m2		
		26,85	m2	26,850	
				RAZEM	26,850
51	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
		8,55	m2	8,550	
				RAZEM	8,550
52	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		42,65	m	42,650	
				RAZEM	42,650
53	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm :POLICZKI STOPNI	m		
		9,53	m	9,530	
				RAZEM	9,530
54	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PODESTY + PODŁOGA W POMIESZCZENIU O OKNEM OSTATNIE PIĘTRO	m2		
		6,81 + 51,89 + 3,51	m2	62,210	
				RAZEM	62,210
55	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		35,78	m	35,780	
				RAZEM	35,780
56	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego ze skówanych tynków - KONTENER BUDOWLANY	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000