

Budynek mieszkalny Roboty malarskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Malowanie lamperii				
1	KNR K-09 0102/04	Przygotowanie podłoża mineralnych z tynków cementowych, cementowo-wapiennych przez opalenie starych powłok olejnych na powierzchniach ścian 158,724	m2	158,724
		razem	m2	158,724
2	KNNR 2 1004/02	Akrylowe tynki dekoracyjne wewnętrzne i zewnętrzne nakładane ręcznie - faktura rustykalna z ATLASU CERMIT SN lub DR z gotowej suchej mieszanki odpornej na zmywanie grubości 2,0mm 3,00*1,50*2*5+8,20*1,50*5 6,36*1,40*5+0,30*1,50*4*5+0,10*1,50*12*5+3,60*1,52 -(0,90*1,50*6*5) boki biegów i podestów 5,85*0,60*5+0,60*1,90*5+0,50*0,60*5	m2	106,500
			m2	67,992
			m2	-40,500
			m2	24,750
		razem	m2	158,742
Malowanie sufitów				
3	KNR 4-01 1202/08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2- Sufity. Spoczniki 3,00*1,50*2*4+5,80*1,77*4 strop 3,00*8,20 schody ażurowe od spodu 16,80	m2	77,064
			m2	24,600
			m2	16,800
		razem	m2	118,464
4	KNR K-09 0301/05	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych- sufity 118,464-16,80	m2	101,664
		razem	m2	101,664
5	KNR K-09 0202/04	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm 101,664	m2	101,664
		razem	m2	101,664
6	KNR K-09 0202/05	Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą 101,664	m2	101,664
		razem	m2	101,664
7	KNR K-09 0301/06	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych 101,664	m2	101,664
		razem	m2	101,664
8	KNR K-09 0301/07	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych 101,664	m2	101,664
		razem	m2	101,664
9	KNR 4-01 0211/02	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na sufitach- spody schodów ażurowych, przyjęto 20% powierzchni 16,80*0,20	m2	3,360
		razem	m2	3,360
10	KNR 4-01 0716/03	Tynki wewnętrzne zwykle kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach płaskich 3,36	m2	3,360
		razem	m2	3,360
11	KNR K-09 0103/06	Wyrównanie nierówności stropów przez zaspachlowanie nierówności i ubytków 16,80-3,36	m2	13,440
		razem	m2	13,440
12	KNR 4-01 1206/10	Malowanie dwukrotne farbami ftalowymiz dwukrotnym szpachlowaniem starych tynków wewnętrznych 16,80	m2	16,800
		razem	m2	16,800
Malowanie ścian, balustrad i elementów metalowych				

Budynek mieszkalny Roboty malarskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR 4-01 1202/08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 ściany		
		Klatka schodowa (8,20+3,00)*2*16,00	m2	358,400
		minus lamperie -133,992	m2	-133,992
		minus otwory -(0,90*2,05)*30	m2	-55,350
		-(1,20*2,05)	m2	-2,460
		-(2,48*1,04*8)	m2	-20,634
		ościeża 2,05*2*30*0,15+0,90*30*0,15	m2	22,500
		ścianki boczne kanałów elektrycznych 0,34*2*5*2,00	m2	6,800
boki wewnętrzne belek schodowych 5,85*0,60*2*2	m2	14,040		
	razem	m2	189,304	
14	KNR K-09 0301/05	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych		
		189,304-14,04	m2	175,264
	razem	m2	175,264	
15	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
		175,264	m2	175,264
	razem	m2	175,264	
16	KNR K-09 0201/05	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
		175,264	m2	175,264
	razem	m2	175,264	
17	KNR K-09 0301/06	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych		
		175,264	m2	175,264
	razem	m2	175,264	
18	KNR K-09 0301/07	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych		
		175,264	m2	175,264
	razem	m2	175,264	
19	KNR K-09 0201/08	Gładzie gipsowe ścian - montaż narożnika ochronnego		
		2,05*2*31+0,90*31+2,00*2*2*5	m	195,000
		boki biegów 5,85*5+1,90*5+0,60*5	m	41,750
	razem	m	236,750	
20	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych		
		5,85*4*1,10+5,00*5*1,10+0,70*5*1,10+1,90*1,10	m2	59,180
	razem	m2	59,180	
21	Kalkulacja indywidualna	Umocowanie rur instalacji telewizyjnej kablowej	kpl	4,000
22	KNR 4-03 0313/03	Wymiana drzwiczek z kotwami o powierzchni do 1,5m2 - szafki elektryczne		
		2*5+1	szt	11,000
	razem	szt	11,000	
23	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka pochwytów z PCV balustrad schodowych		
		59,18/1,10	mb	53,800
	razem	mb	53,800	
24	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż pochwytów z drewna miękkiego bejcowanych i lakierowanych	mb	53,800
25	KNR 4-01 0914/07	Wymiana skrętów do 90 stopni poręczy (pochwyty) schodowych z drewna miękkiego		

Budynek mieszkalny Roboty malarskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		17	szt	17,000
		razem	szt	17,000
26	KNR 4-01 0211/02	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na sufitach- spody schodów ażurowych, przyjęto 20% powierzchni - belki schodów 14,04*0,20	m2	2,808
		razem	m2	2,808
27	KNR 4-01 0726/01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 1m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów 2,808	m2	2,808
		razem	m2	2,808
28	KNR K-09 0103/05	Wyrównanie nierówności ścian przez zaspachlowanie nierówności i ubytków 14,04-2,808	m2	11,232
		razem	m2	11,232
29	KNR 4-01 1206/04	Malowanie dwukrotne farbami ftalowymi z jednokrotnym szpachlowaniem starych tynków wewnętrznych ścian 14,04	m2	14,040
		razem	m2	14,040
Przedsiwzięcie				
30	KNR K-09 0102/04	Przygotowanie podłoża mineralnych z tynków cementowych, cementowo-wapiennych przez opalenie starych powłok olejnych na powierzchniach ścian (5,34+1,93)*1,50+(1,15+3,88)*1,50+1,15*0,94	m2	19,531
		razem	m2	19,531
31	KNNR 2 1004/02	Akrylowe tynki dekoracyjne wewnętrzne i zewnętrzne nakładane ręcznie - faktura rustykalna z ATLASU CERMIT SN lub DR z gotowej suchej mieszanki odpornej na zmywanie grubości 2,0mm 19,531	m2	19,531
		razem	m2	19,531
32	KNR 4-01 1202/08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2- Sufity. 4,75*2,31	m2	10,973
		razem	m2	10,973
33	KNR K-09 0301/05	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych- Sufity 10,973	m2	10,973
		razem	m2	10,973
34	KNR K-09 0202/04	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm 10,973	m2	10,973
		razem	m2	10,973
35	KNR K-09 0202/05	Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą 10,973	m2	10,973
		razem	m2	10,973
36	KNR K-09 0301/06	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych 10,973	m2	10,973
		razem	m2	10,973
37	KNR K-09 0301/07	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych 10,973	m2	10,973
		razem	m2	10,973
38	KNR 4-01 1202/08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 ściany (4,75+2,35)*2*3,30 -19,531 -(2,35*0,94) -(1,20*2,10*2)	m2 m2 m2 m2	46,860 -19,531 -2,209 -5,040

Budynek mieszkalny Roboty malarskie

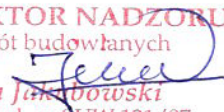
Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	20,080
39	KNR K-09 0301/05	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych 20,80	m2	20,800
		razem	m2	20,800
40	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm 20,80	m2	20,800
		razem	m2	20,800
41	KNR K-09 0201/05	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą 20,80	m2	20,800
		razem	m2	20,800
42	KNR K-09 0301/06	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych 20,80	m2	20,800
		razem	m2	20,800
43	KNR K-09 0301/07	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych 20,80	m2	20,800
		razem	m2	20,800
44	KNR K-09 0201/08	Gładzie gipsowe ścian - montaż narożnika ochronnego 1,20*2+2,05*4	m	10,600
		razem	m	10,600
45	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (1,28+1,80)*1,10	m2	3,388
		razem	m2	3,388
46	Kalkulacja indywidualn a	Rozbiórka pochwytów z mas plastycznych 3,338/1,10	m	3,035
		razem	m	3,035
47	Kalkulacja indywidualn a	Dostawa i montaż pochwytów z drewna miękkiego bejcowanych i lakierowanych 3,035	mb	3,035
		razem	mb	3,035
48	KNR 4-01 0914/07	Wymiana skrętów do 90 stopni poręczy (pochwyty) schodowych z drewna miękkiego 2,00	szt	2,000
		razem	szt	2,000
		Posadzki i wymiana stopni		
49	KNR 4-01 0336/01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,00*4	m	4,000
		razem	m	4,000
50	KNR 4-01 0354/17	Wykucie z muru stopni schodowych osadzonych dwoma końcami. 2,00	szt	2,000
		razem	szt	2,000
51	KNR 2-02 0129/04	Montaż stopni schodowych osadzonych dwoma końcami. Uwaga: bez kosztów stopni. Stopnie pochodzące z odzysku dostarczy zamawiający 2,00	szt	2,000
		razem	szt	2,000
52	KNR 4-01 0705/01	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 15cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane cegłami lub dachówkami 4,00	m	4,000

Budynek mieszkalny Roboty malarskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	4,000
53	KNR 0-17 2608/04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez dwukrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 spoczniki 3,00*1,50*2*5+5,80*1,77*5 schody pełne 1,00*0,32*17+1,00*0,16*18 schody ażurowe 1,00*0,32*17*3+1,00*0,16*3	m2 m2 m2	96,330 8,320 16,800
		razem	m2	121,450
54	KNR 0-12r96 1118/03	Posadzka z płytek o wymiarach 30x30 układane metodą zwykłą- gres antypoślizgowy R- 10 mrozoodporny 96,33	m2	96,330
		razem	m2	96,330
55	KNR 0-12r96 1120/03	Posadzka z płytek o wymiarach 30x30 układane metodą zwykłą - schody, gres antypoślizgowy R - 10 i mrozoodporny z zastosowaniem płytek stopnicowych 8,32+16,80	m2	25,120
		razem	m2	25,120
56	KNR 4-01 0804/08	Zerwanie cokolika cementowego 3,00*2*5+8,20*5+3,60+0,34*20 -(0,90*31)	m m	81,400 -27,900
		razem	m	53,500
57	KNR 4-01 0705/01	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 15cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane cegłami lub dachówkami 53,50	m	53,500
		razem	m	53,500
58	KNR 0-12r96 1119/01	Cokoliki z płytek układanych na klej o wymiarach 20x20 i wysokości 10cm 53,50	m	53,500
		razem	m	53,500
59	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 53,50*0,15*0,05	m3	0,401
		razem	m3	0,401
60	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 0,041	m3	0,041
		razem	m3	0,041
61	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu 0,401*1,70	ton	0,682
		razem	ton	0,682
62	KNR 0-17 2608/04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez dwukrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 1,00*3,70+1,00*2,50+2,35*0,70 schody 1,15*0,34*5+1,15*0,16*6	m2 m2	7,845 3,059
		razem	m2	10,904
63	KNR 0-12r96 1118/03	Posadzka z płytek o wymiarach 30x30 układane metodą zwykłą- gres antypoślizgowy R- 10 mrozoodporny 7,845	m2	7,845
		razem	m2	7,845
64	KNR 0-12r96 1120/03	Posadzka z płytek o wymiarach 30x30 układane metodą zwykłą - schody, gres antypoślizgowy R- 10 i mrozoodporny z zastosowaniem płytek stopnicowych 3,059	m2	3,059
		razem	m2	3,059

Budynek mieszkalny Roboty malarskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
65	KNR 4-01 0804/08	Zerwanie cokolika cementowego 1,00*2+3,75+2,50+1,60+1,00+0,60*2	m	12,050
			razem	m
66	KNR 4-01 0705/01	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 15cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane ceglami lub dachówkami 12,050	m	12,050
			razem	m
67	KNR 0-12r96 1119/01	Cokoliki z płytek układanych na klej o wymiarach 20x20 i wysokości 10cm 12,050	m	12,050
			razem	m
68	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 12,050*0,15*0,05	m3	0,090
			razem	m3
69	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 0,09	m3	0,090
			razem	m3
70	Kalkulacja indywidualn a	Utylizacja gruzu 0,09*1,70	ton	0,153
			razem	ton
Stolarka drzwiowa				
71	KNR 4-01 0708/01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 15cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów 1,00+2,10*2	m	5,200
			razem	m
72	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1,10*2,10	m2	2,310
			razem	m2
73	Kalkulacja indywidualn a	Dostawa i montaz drzwi jednoskrzydlowych w wym. 90/210 stalowych ocieplanych, oszkłonych Uw 1,3 W(m2K) z ościeżnicą wyposażonych w samozamykacz, stopkę podporową i zamek z wkładką patentową	kpl	1,000

INSPEKTOR NADZORU
Robót budowlanych

Jan Janowski
Upr. bud. nr SUW 121/87