

Remont klatki schodowej

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p	Podstaw wyceny	Opis i wyliczenie robót	jm	Ilość razem
1	KNR 4-01 T1204-01	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków: wykonanie reperacji pęknięć, rys, uszkodzeń, przetarcie, wygładzenie powierzchni oraz dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi a/. tynków wewnętrznych sufitów, podciągów, spoczników i biegów klatek schodowych : IIIp. $4,80 \times 8,20 + 0,80 \times 1,65 + 0,30 \times 1,65 + 0,15 \times 2 \times 4,80 =$ 42,62 IIp. $4,80 \times 4,05 + 0,80 \times 1,65 + 0,30 \times 1,65 + 0,15 \times 2 \times 4,8 \times 2 =$ 24,14 Ip. $4,80 \times 4,05 + 0,80 \times 1,65 + 0,5 \times 1,65 + 0,2 \times 2 \times 4,80 =$ 23,51 p. $4,80 \times 4,10 + 0,55 \times 1,65 \times 2 + 0,20 \times 2 \times 4,80 =$ 23,42 wejście+ przeds. $1,70 \times 5,50 + 1,45 \times 2,30 + 0,50 \times 1,60 =$ 13,50 podest kl. sch. $4,80 \times (1,50 + 0,30 + 0,20) \times 2 =$ 19,20 płyta bieg. $3,05 \times 1,30 \times 6 + 3,05 \times 2,05 \times 2 =$ 36,30 182,69	m2	182,69
2	4-01 1204-02	b/.j.w. lecz ścian IIIp. $[(4,80 + 0,80 + 0,30) + 8,20] \times 2 \times 2,80 =$ 78,96 IIp. jak IIIp 78,96 Ip. $[(4,80 + 0,50 + 0,80) + 8,20] \times 2 \times 2,85 =$ 81,51 p. $[(4,80 + 0,55 \times 2) + 8,20] \times 2 \times 2,75 =$ 77,55 - $1,70 \times 2,50 =$ - 4,25 wejście + przedsionek $(5,50 \times 2 + 1,70) \times 4,10 =$ 52,07 $(1,45 + 2,30) \times 2 \times 4,10 =$ 30,75 395,55 - lamperie olejne -147,30 248,25	m2	248,25
3	KNR 4-01 T1206-04	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych: zeszkobanie łuszczącej się farby, oczyszczenie powierzchni tynku z kurzu, reperacja uszkodzeń tynku zaprawą gipsową, zagruntowanie, szpachlowanie 1-krotne, szlifowanie papierem ściernym oraz 2-krotne pomalowanie farbą olejną IIIp. $4,80 + 0,80 \times 2 + 0,60 \times 2 + 0,30 \times 2 + 2,50 \times 2 =$ mb 13,20 IIp. $4,80 + 0,80 \times 2 + 0,60 \times 2 + 0,30 \times 2 + 2,40 \times 2 =$ 10,00 Ip. $4,80 + 0,40 \times 2 + 0,70 \times 2 + 0,60 \times 2 + 2,55 \times 2 =$ 13,30 Parter $0,25 + 0,30 + 2,35 + 0,70 + 0,60 + 2,05 + 5,50 \times 2 +$ $+ 0,20 + 0,10 + 2,40 + 0,75 + 2,40 + 1,30 =$ 24,40 przeds. $1,15 + 1,20 + 1,45 \times 2 + 0,80 + 0,50 + 0,9 + 0,45 =$ 7,90 podesty kl. sch. $1,45 \times 2 + 0,60 + 0,50 \times 2 + 0,55 =$ 5,05 $1,50 \times 2 + 0,55 + 0,50 \times 2 + 0,60 =$ 5,15 $1,50 \times 2 + 0,55 + 0,65 + 0,55 \times 2 =$ 5,30 biegi kl. sch. $2,75 \times 2 \times 3 + 2,20 \times 2 =$ 20,90 mb 105,20 x 1,40 = m2 147,30	m2	147,30
4	4-01 T1212 04	Malowanie farbą olejną elementów metalowych: oczyszczenie z brudu i rdzy, zagruntowanie oraz malowanie 1-krotnie farbą olejną a/. balustrady schodowej $(2,40 + 0,30 \times 10) \times 0,90 + 3,20 \times 12 \times 0,75 =$ 33,70	m2	33,70
5	28	b/. rury $\varnothing 10-20$ mm	mb	50
6	28	c/. rury (poręcz) $\varnothing 50$ mm	mb	4,0
7	31	d/. rury $\varnothing 100$	mb	4,0
8	02	e/. naczynie odpowietrz.	m2	1,0
9	19	f/. grzejników radiatorowych (zebra)	szt.	58

10	14	h/.naświetla stalowe 040x1,65x6=	m2	3,96
11	4-01 1209 10	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej: a/. drzwi pełne 090x2=	m2	1,80
12	4-01 T1210	Lakierowanie poręczy drewnianych: Oczyszczenie, lakierowanie drewnochronem w kolorze ciemny dąb 2,40+0,30x10+3,20x12=	mb	43,80
13		Oczyszczenie (przeszlifowanie mechaniczne), oraz pomalowanie na olejno cokolików lastrykowych przy posadzce 105,20-20,9=	mb	84,30
14		Jw. lecz cokolików na biegach klatki schodowej 3,20x6=	mb	19,20