

## Przedmiar

## Budynek mieszkalny wielorodzinny remont klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość		
1	KNR-W 4-01r97 1214/02	Zeskrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5m <sup>2</sup> . Analogia - przetarcie papierem ściernym ścian pod położenie siatki na klej				
		ściany lamperia 2,36*1,42+0,97*0,76+1,70*1,40+1,15*1,43+5,42*1,40+2,55*1,17+1,72*1,43+1,55*1,42+1,10*0,91+1,09*1,43+2,20*1,21+0,77*1,42+2,40*1,44+2,42*1,18+1,62*1,45+2,29*1,40+1,12*2,50+2,43*1,20+0,54*1,40+2,28*1,40+0,20*1,40+0,52*1,40	m2	52,199		
		ściany emulsja 2,36*0,8/2+1,70*0,74+1,15*1,15+1,25*0,45+5,42*1,18+2,55*0,69+1,72*1,00+1,55*1,01+1,20*0,35+1,60*0,45+1,08*1,03+2,20*0,71+2,40*1,13+1,16*0,54+2,42*3,05+1,62*2,42+2,28*1,00+2,29*2,49+2,43*1,53+0,54*1,03+0,20*1,00 -(0,80*1,35+1,04*0,65)	m2	46,438		
		poddasze ściany 2,43*2,30*0,50+1,65*2,43+2,43*0,30+1,42*2,43+1,20*1,20+1,75*1,30*0,50	m2	-1,756		
		razem	m2	13,561		
razem	m2	110,442				
2	KNR-W 4-01r97 1204/08	Wygładzenie powierzchni przez poszpachlowanie nierówności (sfalowań) powierzchni tynku				
		sufity i biegi schodów 2,29*1,36+1,36*1,60+2,28*1,87+2,30*1,47+2,26*1,71+4,78*2,29+2,15*0,97*3 2,56*1,38+0,81*0,80	m2	34,002		
		razem	m2	4,181		
razem	m2	38,183				
3	KNR-W 4-01r97 0414/01	Wymiana podsufitki z desek niestругanych grubości 19mm. Uzupelnienie podsufitki z nabiciem lat				
		2,21*0,81	m2	1,79		
razem	m2	1,79				
4	KNR-W 4-01r97 0703/02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciagnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych				
		2,21*0,81	m2	1,79		
razem	m2	1,79				
5	KNR-W 4-01r97 0712/11	Uzupelnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na stropach płaskich, biegach i spocznikach schodowych na podłożu drewnianym osiatkowanym, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2m <sup>2</sup>				
		2,21*0,81	m2	1,79		
razem	m2	1,79				
6	ZKNR C-1 0101/07	Jednokrotne gruntowanie podłoża				
		2,21*0,81	m2	1,79		
		ściany lamperia 2,36*1,42+0,97*0,76+1,70*1,40+1,15*1,43+5,42*1,40+2,55*1,17+1,72*1,43+1,55*1,42+1,10*0,91+1,09*1,43+2,20*1,21+0,77*1,42+2,40*1,44+2,42*1,18+1,62*1,45+2,29*1,40+1,12*2,50+2,43*1,20+0,54*1,40+2,28*1,40+0,20*1,40+0,52*1,40	m2	52,199		
		ściany emulsja 2,36*0,8/2+1,70*0,74+1,15*1,15+1,25*0,45+5,42*1,18+2,55*0,69+1,72*1,00+1,55*1,01+1,20*0,35+1,60*0,45+1,08*1,03+2,20*0,71+2,40*1,13+1,16*0,54+2,42*3,05+1,62*2,42+2,28*1,00+2,29*2,49+2,43*1,53+0,54*1,03+0,20*1,00 -(0,80*1,35+1,04*0,65)	m2	46,438		
		poddasze ściany 2,43*2,30*0,50+1,65*2,43+2,43*0,30+1,42*2,43+1,20*1,20+1,75*1,30*0,50	m2	-1,756		
		sufity i biegi schodów 2,29*1,36+1,36*1,60+2,28*1,87+2,30*1,47+2,26*1,71+4,78*2,29+2,15*0,97*3 2,56*1,38+0,81*0,80	m2	13,561		
		razem	m2	34,002		
		razem	m2	4,181		
		razem	m2	150,415		
		7	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER		
ściany lamperia 2,36*1,42+0,97*0,76+1,70*1,40+1,15*1,43+5,42*1,40+2,55*1,17+1,72*1,43+1,55*1,42+1,10*0,91+1,09*1,43+2,20*1,21+0,77*1,42+2,40*1,44+2,42*1,18+1,62*1,45+2,29*1,40+1,12*2,50+2,43*1,20+0,54*1,40+2,28*1,40+0,20*1,40+0,52*1,40	m2			52,199		
ściany emulsja 2,36*0,8/2+1,70*0,74+1,15*1,15+1,25*0,45+5,42*1,18+2,55*0,69+1,72*1,00+1,55*1,01+1,20*0,35+1,60*0,45+1,08*1,03+2,20*0,71+2,40*1,13+1,16*0,54+2,42*3,05+1,62*2,42+2,28*1,00+2,29*2,49+2,43*1,53+0,54*1,03+0,20*1,00 -(0,80*1,35+1,04*0,65)	m2			46,438		
poddasze ściany 2,43*2,30*0,50+1,65*2,43+2,43*0,30+1,42*2,43+1,20*1,20+1,75*1,30*0,50	m2			-1,756		
razem	m2			13,561		
razem	m2			110,442		
8	KNR 0-23 0931/01			Nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej		

## Przedmiar

Budynek mieszkalny wielorodzinny remont klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		ściany lamperia 2,36*1,42+0,97*0,76+1,70*1,40+1,15*1,43+5,42*1,40+2,55*1,17+1,72*1,43+1,55*1,42+1,10*0,91+1,09*1,43+2,20*1,21+0,77*1,42+2,40*1,44+2,42*1,18+1,62*1,45+2,29*1,40+1,12*2,50+2,43*1,20+0,54*1,40+2,28*1,40+0,20*1,40+0,52*1,40	m2	52,199
		ściany emulsja 2,36*0,8/2+1,70*0,74+1,15*1,15+1,25*0,45+5,42*1,18+2,55*0,69+1,72*1,00+1,55*1,01+1,20*0,35+1,60*0,45+1,08*1,03+2,20*0,71+2,40*1,13+1,16*0,54+2,42*3,05+1,62*2,42+2,28*1,00+2,29*2,49+2,43*1,53+0,54*1,03+0,20*1,00	m2	46,438
		poddasze ściany 2,43*2,30*0,50+1,65*2,43+2,43*0,30+1,42*2,43+1,20*1,20+1,75*1,30*0,50	m2	-1,756
			m2	13,561
		razem	m2	110,442
9	KNR 0-33 25/01	Warstwa pośrednia przy tynkach elewacyjnych silikonowo-żywicznych wykonywanych ręcznie z zastosowaniem środka gruntującego		
		ściany lamperia 2,36*1,42+0,97*0,76+1,70*1,40+1,15*1,43+5,42*1,40+2,55*1,17+1,72*1,43+1,55*1,42+1,10*0,91+1,09*1,43+2,20*1,21+0,77*1,42+2,40*1,44+2,42*1,18+1,62*1,45+2,29*1,40+1,12*2,50+2,43*1,20+0,54*1,40+2,28*1,40+0,20*1,40+0,52*1,40	m2	52,199
		poddasze ściany 2,43*2,30*0,50+1,65*2,43+2,43*0,30+1,42*2,43+1,20*1,20+1,75*1,30*0,50	m2	13,561
		razem	m2	65,76
10	KNR 0-33 25/02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne StoSilko o wysokiej przepuszczalności pary wodnej, o strukturze baranek i uziarnieniu 1,5mm wykonywane ręcznie		
		ściany lamperia 2,36*1,42+0,97*0,76+1,70*1,40+1,15*1,43+5,42*1,40+2,55*1,17+1,72*1,43+1,55*1,42+1,10*0,91+1,09*1,43+2,20*1,21+0,77*1,42+2,40*1,44+2,42*1,18+1,62*1,45+2,29*1,40+1,12*2,50+2,43*1,20+0,54*1,40+2,28*1,40+0,20*1,40+0,52*1,40	m2	52,199
		poddasze ściany 2,43*2,30*0,50+1,65*2,43+2,43*0,30+1,42*2,43+1,20*1,20+1,75*1,30*0,50	m2	13,561
		razem	m2	65,76
11	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		
		ściany emulsja 2,36*0,8/2+1,70*0,74+1,15*1,15+1,25*0,45+5,42*1,18+2,55*0,69+1,72*1,00+1,55*1,01+1,20*0,35+1,60*0,45+1,08*1,03+2,20*0,71+2,40*1,13+1,16*0,54+2,42*3,05+1,62*2,42+2,28*1,00+2,29*2,49+2,43*1,53+0,54*1,03+0,20*1,00	m2	46,438
		poddasze ściany 2,43*2,30*0,50+1,65*2,43+2,43*0,30+1,42*2,43+1,20*1,20+1,75*1,30*0,50	m2	-1,756
			m2	13,561
		razem	m2	58,243
12	KNR-W 4-01r97 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów		
		sufity i biegi schodów 2,29*1,36+1,36*1,60+2,28*1,87+2,30*1,47+2,26*1,71+4,78*2,29+2,15*0,97*3	m2	34,002
		2,56*1,38+0,81*0,80	m2	4,181
		razem	m2	38,183
13	KNR-W 4-01r97 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów		
		sufity i biegi schodów 2,29*1,36+1,36*1,60+2,28*1,87+2,30*1,47+2,26*1,71+4,78*2,29+2,15*0,97*3	m2	34,002
		2,56*1,38+0,81*0,80	m2	4,181
		razem	m2	38,183
14	KNR-W 4-01r97 1209/06	Malowanie jednokrotne farbą olejną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o powierzchni ponad 1m2		
		2,00*2,17*0,50+0,72*0,87+0,72*0,30+0,87*0,10+1,57*0,52+2,24*1,02+2,26*2,35*0,50+0,30*2,35+2,54*2,23*0,50+2,55*0,67	m2	14,102
		razem	m2	14,102
15	KNR-W 4-01r97 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z kątownikami i listwami		
		2,02*2,54+2,22*0,80+2,32*1,60+2,27*1,53+1,82*2,28+2,30*1,56+1,60*1,37+1,35*2,27	m2	27,086
		STOPNIE 0,29*0,90*28	m2	7,308
		razem	m2	34,394
16	KNR-W 4-01r97 0819/03	Przybicie do podłóg płyt twardych		
		2,02*2,54+2,22*0,80+2,32*1,60+2,27*1,53+1,82*2,28+2,30*1,56+1,60*1,37+1,35*2,27	m2	27,086
		razem	m2	27,086

## Przedmiar

Budynek mieszkalny wielorodzinny remont klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
17	KNR-W 4-01r97 0818/01	Naprawa posadzki o powierzchni do 1m2 w jednym miejscu z gumoleum. Analogia posadzki z gumolitu z naprawą podłóg i stopni  2,02*2,54+2,22*0,80+2,32*1,60+2,27*1,53+1,82*2,28+2,30*1,56+1,60*1,37+1,35*2,27  STOPNIE 0,29*0,90*28	m2	27,086	
			m2	7,308	
			razem	m2	34,394
18	KNR 2-02 1217/05	Obramienia z kątownika 40x40x2mm  STOPNIE 0,90*28	m	25,2	
			razem	m	25,2
19	KNR 2-02 2004/01	Obudowa jednowarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych. Analogia obudowa przewodów kanalizacji, wody  zabudowa rur 1,40*1,26+1,40*0,40+1,40*0,40+0,80*2,45+2,20*0,65+0,72*0,87+0,72*0,30*2+0,87*0,10+1,57*0,52	m2	8,236	
			razem	m2	8,236
20	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach. Analogia drzwiczki w obudowie dla dostępu do wodomierza  1	szt	1	
			razem	szt	1
21	KNR 0-33 01/05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego  zabudowa rur 1,40*1,26+1,40*0,40+1,40*0,40+0,80*2,45+2,20*0,65+0,72*0,87+0,72*0,30*2+0,87*0,10+1,57*0,52	m2	8,236	
			razem	m2	8,236
22	KNR 0-33 25/01	Warstwa pośrednia przy tynkach elewacyjnych silikonowo-żywicznych wykonywanych ręcznie z zastosowaniem środka gruntującego Sto Putzgrund  zabudowa rur 1,40*1,26+1,40*0,40+1,40*0,40+0,80*2,45+2,20*0,65+0,72*0,87+0,72*0,30*2+0,87*0,10+1,57*0,52	m2	8,236	
			razem	m2	8,236
23	KNR 0-33 25/02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne StoSilko o wysokiej przepuszczalności pary wodnej, o strukturze baranek i uziarnieniu 1,5mm wykonywane ręcznie  zabudowa rur 1,40*1,26+1,40*0,40+1,40*0,40+0,80*2,45+2,20*0,65+0,72*0,87+0,72*0,30*2+0,87*0,10+1,57*0,52	m2	8,236	
			razem	m2	8,236
24	KNR-W 4-01r97 1209/08	Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o powierzchni ponad 1m2  barierki 1,28*1,13+1,38*0,86+2,40*0,86*4	m2	10,889	
			razem	m2	10,889
25	KNR 0-12 1121/01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - przygotowanie podłoża  stopnie 1,28*0,31*4 podstopnce 1,28*0,14*5 posadzka 1,38*1,28+1,24*1,02	m2	1,587	
			m2	0,896	
			m2	3,031	
			razem	m2	5,514
26	KNR 0-12r96 1120/04	Posadzka z płytek o wymiarach 30x30 układane metodą kombinowaną  stopnie 1,28*0,31*4	m2	1,587	
			razem	m2	1,587
27	KNR 0-12 1122/02	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną o wysokości 15cm - przygotowanie podłoża  podstopnce 1,28*5	m	6,4	
			razem	m	6,4

## Przedmiar

Budynek mieszkalny wielorodzinny remont klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
28	KNR 0-12 1122/02	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną o wysokości 15cm - przygotowanie podłoża  podstopnce 1,28*5	m	6,4
			razem	m
29	KNR 0-12 1118/07	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 20x20cm metodą kombinowaną  posadzka 1,38*1,28+1,24*1,02	m2	3,031
			razem	m2
30	KNR 0-12 1120/01	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm i wysokości 10cm układanych na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża  1,28+1,38+1,24	m	3,9
			razem	m
31	KNR 0-12 1120/03	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm i wysokości 10cm układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek  1,28+1,38+1,24	m	3,9
			razem	m
32	KNR-W 4-01r97 1207/02	Malowanie dwukrotne farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20cm  podstopnce- noski schodów 1,28*5	m	6,4
			razem	m
33	KNR-W 4-01r97 1201/01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian  piwnica 3,75*2,07+1,75*1,55+6,05*2,10*2	m2	35,885
			razem	m2
34	KNR-W 4-01r97 1201/02	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych sufitów  6,05*1,00+2,07*0,90	m2	7,913
			razem	m2