

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Element</b>			
1 KNR 401/1202/9 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	32,000		m <sup>2</sup>
2 KNR 401/711/2 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m <sup>2</sup> (w 1 miejscu)	4,000		m <sup>2</sup>
3 KNR 401/711/14 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (stropy, belki, podciagi, biegi i spoczniki: z cegły, pustaków ceramicznych) zaprawa cem-wap, do 2 m <sup>2</sup> (w 1 miejscu)	2,000		m <sup>2</sup>
4 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym - ściany	25,000		m <sup>2</sup>
5 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym - sufit	7,000		m <sup>2</sup>
6 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - ściany	25,000		m <sup>2</sup>
7 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - sufity	7,000		m <sup>2</sup>
8 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	25,000		m <sup>2</sup>
9 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	7,000		m <sup>2</sup>
10 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem	7,000		m <sup>2</sup>
11 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	7,000		m <sup>2</sup>
12 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	7,000	3	m <sup>2</sup>
13 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	7,000		m <sup>2</sup>
14 KNR 202/1115/4 Warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cementowej, grubość 1-3 mm - posadzki	7,000		m <sup>2</sup>
15 KNR 202/1115/6 Warstwy wygładzające, gruntowanie podłoża gipsowego roztworem klejowym	7,000		m <sup>2</sup>
16 C 1/114/5 Malowanie posadzki betonowej farbami do betonu dwukrotnie	7,000		m <sup>2</sup>
17 KNR 401/303/1 (2) Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/4 cegły	3,000		m <sup>2</sup>
18 KNR 401/711/3 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5 m <sup>2</sup> (w 1 miejscu)	3,0*2 = 6,00000 6,000	6,000	m <sup>2</sup>
19 KNR 202/1015/1 (1) Ościeżnice drewniane, 2-krotnie malowane	0,80+2*2,10 = 5,00000 5,000	5,000	m
20 KNR 202/1017/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, do 1.6 m <sup>2</sup>	0,80*2,0 = 1,60000 1,600	1,600	m <sup>2</sup>
21 KSNR 5/401/1 (1) Wypusty oświetleniowe i gniazd wtykowych wykonywane przewodami wciąganyimi do rurek winidurkowych karbowanych RVKLn p.t., w budynkach mieszkalnych na wyłącznik,	1,000		szt
22 KSNR 5/401/3 (1) Wypusty oświetleniowe i gniazd wtykowych wykonywane przewodami wciąganyimi do rurek winidurkowych karbowanych RVKLn p.t., w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe uziemione i zabezpieczone "różnicówką"	5,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
23 KNRW 202/1122/5						
Analogia - Obudowa rur instalacji solarnej listwami z drewna , pomalowane lakiero - bejca - listwa pionowa grub. 12,0 mm szer. 120 mm						
listwa pionowa grub. 12,0 mm						
szer. 120 mm						
8,0				=	8,00000	
				=	0,00000	
					8,000	
				8,000		m
24 KNRW 202/1122/5						
Analogia - Obudowa rur instalacji solarnej listwami z drewna , pomalowane lakiero - bejca - listwa pionowa grub. 12,0 mm szer. 60mm						
listwa pozioma grub. 12,0 mm						
szer. 60 mm						
8,0				=	8,00000	
					8,000	
				8,000		m
25 KNP 1846/4605/5 (1)						
Obwody i elementy instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych, badanie urządzenia odbiorczego, pomiar pierwszy						
					1,000	pomiar
26 KNP 1846/4605/5 (2)						
Obwody i elementy instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych, badanie urządzenia odbiorczego, każdy następny pomiar						
gniazda i wyłącznik						
6				=	6,00000	
					6,000	
				6,000		pomiar