

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT						
1.1 KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku					
sufity	$4,20 \times 3,0 + 4,60 \times 3,40 + 1,10 \times 3,0 +$	=	44,14			
	$4,20 \times 3,0$					
ściany	$(4,20 + 4,20 + 3,0 + 3,0 + 4,20 + 4,20 +$					
	$2,40 + 2,40) \times 1,72 + (4,60 + 4,60 +$					
	$3,40 + 3,40 + 3,40 + 1,10 + 1,10 + 3,0 +$					
	$3,0) \times 2,20$	=	108,192			
			152,332	~152,332		m2
1.2 KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne					
	44,14	=	44,14			
			44,14	~44,140		m2
1.3 KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne					
	108,192	=	108,192			
			108,192	~108,192		m2
1.4 KNR 33/24/1	Podkład pod tynk żywiczny					
	$(4,60 + 4,60 + 3,40 + 3,40 + 1,10 +$					
	$1,10 + 3,0 + 3,0) \times 1,60$	=	38,72			
			38,72	~38,720		m2
1.5 KNR 33/24/5	Tynk na bazie żywicy					
	38,720	=	38,72			
			38,72	~38,720		m2
1.6 Kalkulacja indywidualna - zakup dostawa i montaż rolet						
	3,00	=	3,0			
			3,0	~3,000		szt
1.7 KNR 404/504/7	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych					
	$4,20 \times 3,0 + 4,20 \times 3,0 + 4,60 \times 3,40$	=	40,84			
			40,84	~40,840		m2
1.8 ORGB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"					
	40,840	=	40,84			
			40,84	~40,840		m2
1.9 ORGB 202/1130/3 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm, zaprawa "Ceresit CN 72"					
	40,840	=	40,84			
			40,84	~40,840	2,00	m2
1.10 KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW					
	40,840	=	40,84			
			40,84	~40,840		m2
1.11 KNRW 217/137/1	Kratki wentylacyjne					
R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4,00	=	4,0			
			4,0	~4,000		szt
1.12 KNR 403/1134/1	Demontaż opraw świetlówkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym					
	8,00	=	8,0			
			8,0	~8,000		szt
1.13 KNR 508/307/3	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszce instalacyjnej świecznikowy					
	6,00	=	6,0			
			6,0	~6,000		szt
1.14 KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach					
	6,00	=	6,0			
			6,0	~6,000		szt
1.15 KNR 403/901/8	Podłączenie przewodów pod zaciski lub śruby, przewód kabelkowy, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 2,5 mm2					
48	6,00	=	6,0			
			6,0	~6,000		szt

Podstawa nakladu, opis pozycji, wyliczenie ilosci robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.16	KNR 508/502/10 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe typ LED	10,00	=	10,0		
				10,0		
				~10,000		kpl
1.17	KNR 508/514/9 Montaż na gotowym podłożu opraw typ LED	10,00	=	10,0		
				10,0		
				~10,000		szt
1.18	KNR 402/516/4 Wymiana grzejnika stalowego 2-płytowego GP-4	2,00	=	2,0		
				2,0		
				~2,000		kpl
1.19	KNR 215/404/2 Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych	169	=	169,0		
				169,0		
				~169,000		m