

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT						
1.1 KNR 401/713/1 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby, na ścianach	(2,10+2,10+1,95+1,95)*3,10+ 6,0*3,10	=	43,71 43,71	~43,710		m2
1.2 KNRW 202/2011/2 Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłóża z tynku	(1,95+1,95+2,10+2,10)*3,10+ 6,0*3,10	=	43,71 43,71	~43,710		m2
1.3 KNR 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku ściany	43,710	=	43,71 43,71	~43,710		m2
1.4 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	43,710	=	43,71 43,71	~43,710		m2
1.5 KNR 404/504/7 Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych	1,95*2,10	=	4,095 4,095	~4,095		m2
1.6 KNR 401/211/1 Skucie cokołów betonowych	(1,95+1,95+2,10+2,10)*0,15	=	1,215 1,215	~1,215		m2
1.7 ORGB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	8,100	=	8,1 8,1	~8,100		m2
1.8 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"	8,100	=	8,1 8,1	~8,100	2,00	m2
1.9 ORGB 202/1136/1 (1) Posadzki z paneli podłogowych, (klej winylowy)	8,100	=	8,1 8,1	~8,100		m2
1.10 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2	1,00	=	1,0 1,0	~1,000		szt
1.11 KNR 202/9014/1 Ościeżnice stalowe	1,00	=	1,0 1,0	~1,000		szt
1.12 KNR 202/9012/1 (1) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, drzwi 1-dzielne wyciszające	1,00	=	1,0 1,0	~1,000		szt
1.13 KNRW 202/2006/1 Okładziny gipsowo-kartonowe na stropach, na ruszcie metalowym, ruszt pojedynczy podwieszony	1,95*2,10	=	4,095 4,095	~4,095		m2
1.14 KNR 401/329/1 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość 1/4 cegły wentylacja okno fix	0,5*0,5 1,0*1,0	=	0,25 1,0 1,25	~1,250		m2
1.15 KNR 19/1022/3 (1) Okna z PCV typ fix do 1,0 m2, osadzanie na kotwach	1,00	=	1,0 1,0	~1,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.16	KNRW 217/137/1 Kratki wentylacyjne R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1,00	=	1,0 1,0	~1,000		szt
1.17	KNR 403/1114/1 Demontaż przewodów z rur instalacyjnych, przewody do 35 mm ² 18,30	=	18,3 18,3	~18,300		m
1.18	KNR 403/1134/1 Demontaż opraw świetlówkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 1,00	=	1,0 1,0	~1,000		szt
1.19	KNR 403/1001/5 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych ręcznie, podłoże: cegła 24	=	24,0 24,0	~24,000		m
1.20	KNR 403/1011/11 Ręczne wykucie wnęki, na podłożu ceglanym o objętości do 1,00 dm ³ 3,00	=	3,0 3,0	~3,000		szt
1.21	KNR 508/302/1 Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych, puszki bakelitowe Fi do 60 mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot 3,00	=	3,0 3,0	~3,000		szt
1.22	KNR 508/209/3 (1) Przewody płaskie układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7.5 mm ² 12,80	=	12,8 12,8	~12,800		m
1.23	KNR 508/209/3 (1) Przewody płaskie układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7.5 mm ² 11,20	=	11,2 11,2	~11,200		m
1.24	KNNR 5/1208/2 Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 mm 24,00	=	24,0 24,0	~24,000		m
1.25	KNR 508/307/3 Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej świecznikowy 3,00	=	3,0 3,0	~3,000		szt
1.26	KNR 508/309/3 Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach 3,00	=	3,0 3,0	~3,000		szt
1.27	KNR 403/901/8 Podłączenie przewodów pod zaciski lub śruby, przewód kabelkowy, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 2,5 mm ² 48 3,00	=	3,0 3,0	~3,000		szt
1.28	KNR 508/502/10 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 4 kołkach kotwiących 1,00	=	1,0 1,0	~1,000		kpl
1.29	KNR 508/514/9 Montaż na gotowym podłożu opraw typ LED 1,00	=	1,0 1,0	~1,000		szt
1.30	KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy 3,00	=	3,0 3,0	~3,000		pomiar
1.31	KNNR 5/1305/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza 2,00	=	2,0 2,0	~2,000		próba
1.32	KNNR 5/1304/6 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny 4,00	=	4,0 4,0	~4,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.33 KNR 1321/301/3				
Badanie obwodów instal. elektr. na napięcie do 1 kV, pomiary fotometryczne oświetlenia i obicia ścian pomiar natężenia oświetlenia pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywany na stanowisku				
2,00				
=		2,0		
		2,0		
		~2,000		kpl
1.34 KNR 1321/301/4				
Badanie obwodów instal. elektr. na napięcie do 1 kV, pomiary fotometryczne oświetlenia i obicia ścian pomiar natężenia oświetlenia każdy dalszy komplet pomiarów dokonywany z tego samego stanowiska				
5,00				
=		5,0		
		5,0		
		~5,000		kpl