

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ELEMENT</b>			
1.1 KNR 403/1123/1 Demontaż wtyczek do gniazd o natężeniu prądu do 63 A, obudowa z tworzywa sztucznego, bieguny 2 3,00 = 3,0 3,0	~3,000		szt
1.2 KNR 403/1124/1 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10 A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy 2,00 = 2,0 2,0	~2,000		szt
1.3 KNR 403/1120/3 Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych, uszczelnionych z odłączeniem przewodów, puszka okrągła, przewody do 2,5 mm <sup>2</sup> , 4 wyloty w puszcze 4,00 = 4,0 4,0	~4,000		szt
1.4 KNR 403/1116/3 Demontaż przewodów wtynkowych, na podłożu ceglanym lub betonowym 18,00 = 18,0 18,0	~18,000		m
1.5 KNR 403/1134/1 Demontaż opraw świetlówkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 4,00 = 4,0 4,0	~4,000		szt
1.6 KNR 5/1209/7 (1) Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebiccia do 2 cegieł, Fi 25 mm 1,00 = 1,0 1,0	~1,000		otwór
1.7 KNR 403/1001/5 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych ręcznie, podłoże: cegła 36,00 = 36,0 36,0	~36,000		m
1.8 KNR 403/1011/11 Ręczne wykucie wnęki, na podłożu ceglanym o objętości do 1,00 dm <sup>3</sup> 6,00 = 6,0 6,0	~6,000		szt
1.9 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 6,00 = 6,0 6,0	~6,000		szt
1.10 KNR 508/209/3 (1) Przewody płaskie układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> 58,00 = 58,0 403/1014/1 = 58,0	~58,000		m
1.11 KNR 403/1014/1 Ręczne przygotowanie zaprawy, cementowo-wapiennej	0,340		m <sup>3</sup>
1.12 KNR 5/1208/2 Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 mm 58 = 58,0 58,0	~58,000		m
1.13 KNR 508/307/3 Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej świecznikowy 2,00 = 2,0 2,0	~2,000		szt
1.14 KNR 508/309/3 Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach 4,00 = 4,0 4,0	~4,000		szt
1.15 KNR 403/901/8 Podłączenie przewodów pod zaciski lub śruby, przewód kabelkowy, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 2,5 mm <sup>2</sup> 36 = 36,0 36,0	~36,000		szt
1.16 KNR 508/502/10 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 4 kołkach kotwiących 6,00 = 6,0 6,0	~6,000		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
.17	KNR 508/820/1 Kompletowanie opraw świetlówkowych, do 120·W	6,00	= 6,0			
			6,0	~6,000		szt
.18	KNR 508/514/9 Montaż na gotowym podłożu opraw LED	6,00	= 6,0			
			6,0	~6,000		szt
.19	KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	2,00	= 2,0			
			2,0	~2,000		pomiar
.20	KNNR 5/1305/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	1,00	= 1,0			
			1,0	~1,000		próba
.21	KNNR 5/1304/6 Badania skuteczności zerowania	3,00	= 3,0			
			3,0	~3,000		szt
.22	KNR 1321/301/3 Pomiary natężenia oświetlenia	2,00	= 2,0			
			2,0	~2,000		kpl
.23	KNR 1321/301/4 Pomiar natężenia oświetlenia każdy dalszy komplet	6,00	= 6,0			
			6,0	~6,000		kpl
.24	Dokumnetacja kalkulacja własna	2,00	= 2,0			
			2,0	~2,000		kpl

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT						
1.1 KNR 401/713/2 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby, na stropach	17,40	=	17,4 17,4	~17,400		m2
1.2 KNR 401/713/1 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby, na ścianach	31,68	=	31,68 31,68	~31,680		m2
1.3 KNR 401/701/5 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej odbicie tynków na ścianach	(5,80+5,80+3,0+3,0)*1,40	=	24,64 24,64	~24,640		m2
1.4 KNR 401/711/3 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie zaprawa cem-wap, ponad 5 m2 (w 1 miejscu)	24,640	=	24,64 24,64	~24,640		m2
1.5 KNRW 202/2011/2 Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłóża z tynku sufit	31,68	=	31,68 31,68	~31,680		m2
1.6 KNR 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku sufit ściany	5,80*3,00 (5,80+5,80+3,0+3,0)*1,80	= =	17,4 31,68 49,08	~49,080		m2
1.7 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	17,40	=	17,4 17,4	~17,400		m2
1.8 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	31,68	=	31,68 31,68	~31,680		m2
1.9 KNR 33/24/1 Podkład pod tynk żywiczny	50,100	=	50,1 50,1	~50,100		m2
1.10 KNR 33/24/5 Tynk na bazie żywicy	(5,80+5,80+3,0+3,0+3,40+4,20+2,80+3,20+2,20)*1,50	=	50,1 50,1	~50,100		m2
1.11 KNR 202/2103/2 (1) Nakładki na podokienniki	1,00	=	1,0 1,0	~1,000		szt
1.12 Kalkulacja indywidualna - zakup dostawa i montaż rolet	1,00	=	1,0 1,0	~1,000		szt
1.13 KNR 404/504/7 Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych	5,80*3,0	=	17,4 17,4	~17,400		m2
1.14 KNR 401/211/1 Skucie cokołów betonowych	(5,80+5,80+3,00+3,00)*0,10	=	1,76 1,76	~1,760		m2
1.15 ORGB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	5,80*3,00	=	17,4 17,4	~17,400		m2
1.16 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"	17,400	=	17,4 17,4	~17,400	3,00	m2

Podstawa nakladu, opis pozycji, wyliczenie ilosci robót	Ilość	Krot.	Jedn.
l.17 ORGB 202/1136/1 (1) Posadzki z paneli podlogowych, (klej winylowy)	17,400		m2