

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 zeszkobaniem farby, na ścianach						
	53,2098	=	53,2098			
			53,2098	~53,210		m2
1.2 KNR 401/1204/8						
Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku						
sufity	2,70*2,87	=	7,749			
ściany	(2,70+2,70+2,87+2,87)*2,87+	=	53,2098			
	7,40*2,87	=	60,9588	~60,959		m2
1.3 KNR 401/1204/1						
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne						
	2,70*2,87	=	7,749			
			7,749	~7,749		m2
1.4 KNR 401/1204/2						
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne						
	53,2098	=	53,2098			
			53,2098	~53,210		m2
1.5 Kalkulacja indywidualna - zakup dostawa i montaż rolet						
	1,00	=	1,0			
			1,0	~1,000		szt
1.6 KNR 202/9014/1						
Ościeżnice stalowe						
	1,00	=	1,0			
			1,0	~1,000		szt
1.7 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
1.8 KNRW 202/2006/1						
Okładziny gipsowo-kartonowe na stropach, na ruszcie metalowym, ruszt pojedynczy podwieszony						
	2,70*2,87	=	7,749			
			7,749	~7,749		m2
1.9 KNR 403/1134/1						
Demontaż opraw świetlówkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym						
	8,00	=	8,0			
			8,0	~8,000		szt
1.10 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
1.11 KNR 508/209/3 (1)						
Przewody płaskie układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7.5 mm2						
	12,80	=	12,8			
			12,8	~12,800		m
1.12 KNR 508/209/3 (1)						
Przewody płaskie układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7.5 mm2						
	11,20	=	11,2			
			11,2	~11,200		m
1.13 KNNR 5/1208/2						
Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 mm						
	24,00	=	24,0			
			24,0	~24,000		m
1.14 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
1.15 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
1.16 KNR 403/901/8						
Podłączenie przewodów pod zaciski lub śruby, przewód kabelkowy, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 2,5 mm2						
48	3,00	=	3,0			
			3,0	~3,000		szt

Przystosowanie pomieszczeń celem utworzenia gabinetu logopedy do zajęć SI - część budowlana i elektryczna

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.17	KNR 508/502/10 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe typ LED	= 8,0 8,0		~8,000		kpl
1.18	KNR 508/514/9 Montaż na gotowym podłożu opraw typ LED	= 8,0 8,0		~8,000		szt
1.19	KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	= 3,0 3,0		~3,000		pomiar
1.20	KNNR 5/1305/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	= 2,0 2,0		~2,000		próba
1.21	KNNR 5/1304/6 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny	= 3,0 3,0		~3,000		szt
1.22	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	= 3,0 3,0		~3,000		kpl
1.23	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	= 3,0 3,0		~3,000		kpl
1.24	Kalkulacja indywidualna - demontaż szafy ściennej typ komandor	= 1,0 1,0		~1,000		szt
1.25	KNR 1312/903/2 Szafy wnękowe drewniane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	= 1,0 1,0		~1,000		szt
1.26	KNRW 202/147/1 Ułożenie nadproży prefabrykowanych Ytong	= 1,25 1,25		~1,250		m