

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Wewnętrzna instalacja elektryczna				
1.1	KNNR 5/404/2 Zestaw złączowo-pomiarowy	1		kpl
1.2	KNNR 5/404/2 Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20·kg	3		szt
1.3	KNNR 5/312/4 Montaż wyłącznika różnicowo-prądowego F-374/40A ,30mA	3		szt
1.4	KNNR 5/312/4 Montaż wyłącznika instal. S201B10	10		szt
1.5	KNNR 5/312/4 Montaż wyłącznika instal.S202B16A	24		szt
1.6	KNNR 5/407/2 Montaż rozłącznika E203/100	3		szt
1.7	KNNR 5/406/2 Ochronniki przepięć kl.C	3		szt
1.8	KNNR 5/1209/1 (1) Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebicia do 15·cm, Fi·25·mm	35		otwór
1.9	KNNR 5/1207/1 Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47·mm, bruzdy dla przewodów wtykowych, w cegle	58		m
1.10	KNNR 5/1208/2 Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50·mm	58		m
1.11	KNNR 5/602/3 Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach, przewód mocowany	30		m
1.12	KNNR 5/209/1 Układanie przewodów j.w. - YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	480		m
1.13	KNNR 5/209/1 Układanie przewodów j.w. YDY 4x1,5mm <sup>2</sup>	62		m
1.14	KNNR 5/209/1 Układanie przewodów jw. YDY 5x1,5mm <sup>2</sup>	40		m
1.15	KNNR 5/209/1 Układanie przewodów jw.YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	570		m
1.16	KNNR 5/209/1 Układanie przewodów jw. YDY 5x10mm <sup>2</sup>	20		m
1.17	KNNR 5/209/1 Układanie przewodów jw. YDY 5x6mm <sup>2</sup>	18		m
1.18	KNNR 5/209/1 Układanie przewodów jw. YDY 4x10mm <sup>2</sup>	16		m
1.19	KNNR 5/301/3 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w betonie	56		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.20 KNNR 5/304/2 Montaż puszek rozdzielczych na betonie	42		szt
1.21 KNNR 5/307/1 (1) Montaż łączników 1-biegunowy 10/16A 250V nf.430	5		szt
1.22 KNNR 5/307/1 (1) Montaż łączników . 2-bieg. 10/16A 250V nf.430	6		szt
1.23 KNNR 5/307/1 (1) Montaż łączników 1-bieg.hermet. 10A 250V nf.430	6		szt
1.24 KNNR 5/307/1 (1) Łącznik klawiszowy bryzgoodporny 2-biegunowy 6A 250V nf.430	3		szt
1.25 KNNR 5/308/5 Montaż gniazdek ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5-mm <sup>2</sup>	9		szt
1.26 KNNR 5/308/5 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5-mm <sup>2</sup> bryzgoszczelne	27		szt
1.27 KNNR 5/409/2 Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej WC-niepełnospr.)	1		kpl
1.28 KNNR 5/502/3 Montaż opraw TT500 Es-system	4		kpl
1.29 KNNR 5/502/3 Montaż opraw TT500 Aw ES-system	1		kpl
1.30 KNNR 5/502/3 Montaż opraw TRIO 228 O	12		kpl
1.31 KNNR 5/502/3 Montaż opraw TRIO 228 O/AW	11		kpl
1.32 KNNR 5/502/3 Montaż opraw H-150BL	1		kpl
1.33 KNNR 5/502/3 Montaż opraw WOS 100	2		kpl
1.34 KNNR 5/502/2 Montaż monitora EW1	4		kpl
1.35 KNNR 5/306/2 (1) Montaż wentylatorów sufitowych	2		szt
1.36 KNNR 5/406/1 Montaż gniazda siłowego 3-faz./400V 16A	1		szt
1.37 KNNR 5/1206/2 Montaż grzejników elektr.typu WKL	8		szt
1.38 KNNR 5/603/1 Montaż szyny wyrównawczej, w kanałach lub tunelach luzem, bednarka do 120-mm <sup>2</sup>	10		m
1.39 KNNR 5/205/3 Montaż mostków przewodem LYd 35mm <sup>2</sup>	3		m
1.40 KNNR 5/612/1 Montaż złączy kontrolnych w instal.wyrównawczej	3		szt
1.41 KNP 1813/1346/1 Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego za pierwsze złącze kontrolne	1		szt
1.42 KNP 1813/1346/8 Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego	3		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.43 KNP 1813/1346/4 Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu	5		szt
1.44 KNP 1813/1346/5 Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za każdy następny pomiar tego samego obwodu	12		szt