

**Przedmiar**  
**Kustronia 32/2 - roboty instalacyjne elektryczne**

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>Instalacja elektryczna</b>		
1	KNNR 9 0401/07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.	2
2	KNNR 9 0402/05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.	4
3	KNNR 9 0501/05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.	2
4	KNNR 9 0403/09	Demontaż skrzynki obwodowej.	szt	1
5	KNNR 5 1209/08	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	2
6	KNNR 5 1207/01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m	65
7	KNR 4-03 0304/02	Wymiana tablic licznikowych na cegle	szt.	1
8	KNR 5-08 0301/23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.	13
9	KNNR 5 0205/01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe /YDYp 4 x 1,5 mm2/	m	6
10	KNNR 5 0205/01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe /YDYp 3 x1,5 mm2/	m	16
11	KNNR 5 0205/01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe /YDYp 3 x 2,5 mm2/	m	72
12	KNR 5-08 0302/01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.	11
13	KNR 5-08 0302/03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm z rozgałęźnikiem ; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2	kompl.	2
14	KNNR-W 9 111/01	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10 cm	m	65
15	KNR-W 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych 1-biegunowych pojedynczych, przycisków w puszcze instalacyjnej.	szt.	1
16	KNR-W 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych 1-biegunowych pojedynczych, przycisków w puszcze instalacyjnej./ przycisk dzwinkowy/	szt.	1
17	KNR-W 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.	1
18	KNR 5-08 0309/03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.	7
19	KNR 5-08 0309/03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem /gniazda wtykowe p/t podwójne z uziemieniem IP44/	szt.	1
20	KNR 4-03 0909/02	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych	szt.	3
21	KNR 5-08 0401/08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących - skrzynka obwodowa	aparat	1
22	KNR 5-08 0404/07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża-tablica obwodowa.	szt.	1
23	KNNR 5 0407/01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 1 x B10S301,4 x B16S301,1x C25S301 .	szt.	6
24	KNNR 5 0407/03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
25	KNNR 5 0408/02	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa)	szt.	2
26	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	0,3
27	KNR 4-01 0108/10 dopłata 5x	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3	0,3
28	KNNR 5 1303/01	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1 - fazowego./wykonanie ogólnego schematu jednokreskowego instalacji elektrycznej lokalu /.	pomiar	1
29	KNNR 5 1303/02	Pomiar rezystancji przewodów obwodu 1 - fazowego - każdy następny pomiar,	pomiar	4
30	KNNR 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania -pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo - prądowego.	prób.	1
31	KNNR 5 1304/05	Badanie i pomiar ochrony przeciwporażeniowej - pierwszy pomiar / analogia/.	szt.	1
32	KNNR 5 1304/06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	11
33	kalkulacja indywidualna	Promiennik podczerwieni z wkładem ceramicznym I FAZ ze sterownikiem 5 lat gwarancji.- 11,07 m2.	szt	1
34	kalkulacja indywidualna	Promiennik podczerwieni z wkładem ceramicznym I FAZ ze sterownikiem 5 lat gwarancji.- 19,880 m2.	szt	2