

Instalacje elektryczne Starościn Dom Kultury
Identyfikator kosztorysu: INSTALACJE ELEKTR STAROŚCIN

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2011-04-22 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1</b>	<b>Instalacje wewnętrzne</b>		
10	KNNR 5 205-1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> , podłoże inne niż betonowe	100 m	11,10
20	KNNR 5 205-1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> , podłoże inne niż betonowe	100 m	0,20
30	KNNR 5 203-1 Przewód kabelkowy wciągany do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup>	100 m	2,00
40	KNNR 5 203-1 Przewód kabelkowy wciągany do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup>	100 m	0,50
50	KNNR 5 201-7 Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur o przekroju 50 mm <sup>2</sup>	100 m	0,40
60	KNNR 5 205-2 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 12,5 mm <sup>2</sup> , podłoże inne niż betonowe	100 m	0,60
70	KNNR 5 205-3 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> , podłoże inne niż betonowe	100 m	0,90
80	KNR 4-01 335-1 Wykucie w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej bruzd poziomych o głęb.i szer. 1/4x1/2 cegły	1 m	363,00
90	KNR 4-01 338-1 Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o głęb.i szer. 1/4x1/2 cegły	1 m	141,00
100	KNR 4-01 326-1 Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1/2 cegły - analogia	1 m	363,00
110	KNR 4-01 325-1 Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach z cegieł o przekroju 1/4x1/4 cegły - analogia	1 m	141,00
120	KNR 4-01 705-8 Wykonanie pasów z tynku zwykłych kat.III na murach z cegły lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi,szer.pasów tynku do 20cm	1 m	504,00
130	KNNR 5 101-5 Rura winidurowa o średnicy do 20 mm, podłoże inne niż betonowe	100 m	3,00
140	KNNR 5 104-2 Rura winidurowa o średnicy do 28 mm, podłoże drewniane	100 m	0,50
150	KNNR 5 104-4 Rura winidurowa o średnicy do 47 mm, podłoże drewniane	100 m	0,30
160	KNNR 5 502-4 Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówka 4x40 W	1 kpl	40,00
170	KNNR 5 501-2 Montaż opraw oświetleniowych	1 kpl	5,00
180	KNNR 5 502-1 Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych	1 kpl	14,00
190	KNNR 5 502-1 Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych - zewnętrzne	1 kpl	6,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
200	KNNR 5 502-1 Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych - z piktogramem i autotestem	1 kpl	6,00
210	KNNR 5 301-11 Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	100 szt	1,32
220	KNNR 5 302-6 Puszki izolacyjne o średnicy do 80 mm o 4 wylotach	100 szt	0,48
230	KNNR 5 302-1 Puszki izolacyjne o średnicy do 60 mm, pojedyncze	100 szt	0,72
240	KNNR 5 306-2 Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej, jednobiegunowy, przycisk	100 szt	0,15
250	KNNR 5 306-3 Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej, świecznikowy	100 szt	0,07
260	KNNR 5 306-4 Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej krzyżowy, dwubiegunowy	100 szt	0,02
270	KNNR 5 306-5 Łącznik natynkowy jednobiegunowy, przycisk	100 szt	0,02
280	KNNR 5 308-3 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe, 2-biegunowe, 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup> , przelotowe, podwójne	100 szt	0,21
290	KNNR 5 308-7 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne, 3-biegunowe, 16 A, przekrój przewodu do 4 mm <sup>2</sup> , przykręcane	100 szt	0,15
300	KNNR 5 308-1 Gniazda instalacyjne wtyczkowe RJ 45	100 szt	0,10
310	KNR 4-01 330-8 Wykucie w ścianach wnęk o głębokości do 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	1 m <sup>2</sup>	0,85
320	KNNR 5 404-3 Tablica elektryczna o masie do 30 kg	1 szt	4,00
330	KNNR 5 1209-7 Przebijanie otworów w ścianach lub stropach podłoże z cegły, długość przebicia do 2 cegieł, średnica otworu 25 mm	100 otworów	0,28
340	KNNR 5 113-1 Rury ochronne z PCW o średnicy do 80 mm	1 m	2,00
350	KNNR 5 1201-1 Osadzanie plastikowych kołków rozporowych w ścianie lub stropie	100 szt	1,35
360	KNNR 5 1301-1 Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia obwód o 1 fazie	1 pomiar	26,00
370	KNNR 5 1301-2 Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia obwód o 3	1 pomiar	6,00
380	KNNR 5 1304-5 Skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1 szt	104,00
<b>2</b>	<b>Demontaże [M=0]</b>		
390	KNNR 5 0-0 Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej w całości	kpl	1,00

----- Koniec wydruku -----