

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Kosztorys Inwestorski Archiwum GUS</b>					
<b>1</b>		<b>INSTALACJA GNAZD WTYKOWYCH</b>			
1	KNNR 5 d.1 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
2	KNNR 5 d.1 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 85	szt. szt.	 85.000	 85.000
				RAZEM	85.000
3	KNNR 5 d.1 0101-01	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 100	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
4	KNNR 5 d.1 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 90	szt. szt.	 90.000	 90.000
				RAZEM	90.000
5	KNNR 5 d.1 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych 1710	m m	 1710.000	 1710.000
				RAZEM	1710.000
6	KNNR 5 d.1 1209-0603	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 5	otw. otw.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
7	KNNR 5 d.1 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu 1454	m m	 1454.000	 1454.000
				RAZEM	1454.000
8	KNNR 5 d.1 1209-0603	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 16	otw. otw.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
9	KNNR 5 d.1 1209-0602	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 5	otw. otw.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
10	KNNR 5 d.1 0114-03	Przepusty rurowe hermetyczne w stropie z rur o śr.do 29 mm 21	szt. szt.	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
11	KNNR 5 d.1 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 2000	szt. szt.	 2000.000	 2000.000
				RAZEM	2000.000
12	KNNR 5 d.1 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych 2000	szt. szt.	 2000.000	 2000.000
				RAZEM	2000.000
13	KNNR 5 d.1 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 120	szt.żył szt.żył	 120.000	 120.000
				RAZEM	120.000
14	KNNR 5 d.1 0213-01	Instalacja termoelektryczna z elastycznych elementów grzewczych - przewód mocowany na listwach montażowych 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
<b>2</b>		<b>TRASY KABLOWE</b>			
15	KNNR 5 d.2 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 460	szt. szt.	 460.000	 460.000
				RAZEM	460.000
16	KNNR 5 d.2 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych 460	szt. szt.	 460.000	 460.000
				RAZEM	460.000
17	KNNR 5 d.2 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym 360	szt. szt.	 360.000	 360.000
				RAZEM	360.000
18	KNNR 5 d.2 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych 360	szt. szt.	 360.000	 360.000
				RAZEM	360.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.2 1105-01	Drabinki kablowe - D 300 h60 z pokrywą	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
20	KNNR 5 d.2 1105-01	koryto kablowe K300 h50 z pokrywą	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
21	KNNR 5 d.2 1105-01	Koryto kablowe K200 h50 z pokrywą	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
22	KNNR 5 d.2 1105-01	Koryto kablowe K200 h50 z pokrywą pełne	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
23	KNNR 5 d.2 1105-01	Koryto kablowe K100 h50 z pokrywą	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNNR 5 d.2 1105-02	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 300 mm przykręcane do gotowych otworów	szt.		
		280	szt.	280.000	
				RAZEM	280.000
25	KNNR 5 d.2 0111-01	Kanał instalacyjny z PCV DLP 65x150 mm	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
<b>3</b>		<b>ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE</b>			
26	KNNR 5 d.3 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 9 d.3 0202-06	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 10-20 kg	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
28	KNNR 9 d.3 0202-02	montaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 10-20 kg	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>4</b>		<b>OŚWIETLENIE</b>			
29	KNNR 9 d.4 0501-01	oprawa oświetleniowych LED ks35 4500 lm - led wg kodu binarnego	szt.		
		150	szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
30	KNNR 5 d.4 0502-01	montaż oprawy oświetleniowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KALKULA- d.4 CJA WŁAS- NA	lampa oświetlenia awaryjnego	kpl.		
		32	kpl.	32.000	
				RAZEM	32.000
32	KNNR 9 d.4 0501-01	montaż opraw oświetlenia awaryjnego	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
33	KALKULA- d.4 CJA WŁAS- NA	lampa kierunkowa	kpl.		
		32	kpl.	32.000	
				RAZEM	32.000
34	KNNR 9 d.4 0501-01	montaż opraw oświetlenia kierunkowego	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
35	KNNR 5 d.4 0306-04	łącznik oświetleniowy natynkowy schodowy, świecznikowy, zwierny, jednobiegowy IP40	szt.		
		65	szt.	65.000	
				RAZEM	65.000
<b>5</b>		<b>INSTALACJA DOMOFONOWA</b>			
36	KALKULA- d.5 CJA WŁAS- NA	centrala domofonowa CT Prima 2/8	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 5-06 d.5 1702-08	Zainstalowanie aparatów telefonicznych abonenckich sekretarsko-dyrektorskich na podłożu z betonu 1	zesp. zesp.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KALKULA- d.5 CJA WŁAS- NA	telefon przewodowy XL-2030 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
39	KNR 5-06 d.5 1702-02	Zainstalowanie aparatów telefonicznych abonenckich ściennych na podłożu z betonu 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
40	KNNR 5 d.5 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
41	KNNR 5 d.5 0110-03	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do gipsu, gazobetonu 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
<b>6</b>		<b>ROBOTY POINSTALACYJNE</b>			
42	KNNR 5 d.6 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 600	pomiar pomiar	600.000	
				RAZEM	600.000
43	KNNR 5 d.6 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 50	pomiar pomiar	50.000	
				RAZEM	50.000
44	KNNR 5 d.6 1301-01	Sprawdzenie i pomiar impedancji pętli zwarcia 600	pomiar pomiar	600.000	
				RAZEM	600.000
45	KNNR 5 d.6 1301-01	pomiar natężenia oświetlenia 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNNR 5 d.6 1301-01	pomiar natężenia oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KALKULA- d.6 CJA WŁAS- NA	wykonanie dokumentacji powykonawczej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000