

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Instalacje elektryczne - oświetlenie</b>					
1	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
d.1	0502-10 1)		kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
2	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych z kloszem - przykręcanych -2x40W	szt.		
d.1	0516-06 1)		szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
3	KNR 5-08	Montaż uchwyty pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m		
d.1	0201-03 1)		m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
4	KNR 5-08	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/10mm <sup>2</sup> ) mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwytych odstępowych	m		
d.1	0211-06 1)		m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
5	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
d.1	0301-20 1)		szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1	0302-02 1)		szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
d.1	0308-05 1)		szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2 Instalacje elektryczne - gniazda</b>					
8	KNR 5-08	Montaż uchwyty pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m		
d.2	0201-03 1)		m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
9	KNR 5-08	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/10mm <sup>2</sup> ) mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwytych odstępowych	m		
d.2	0211-06 1)		m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
10	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
d.2	0301-20 1)		szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
11	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.2	0302-02 1)		szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem - gniazdo 230 V	szt.		
d.2	0309-06 1)		szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem - gniazdo 400 V	szt.		
d.2	0309-08 1)		szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14	KNR 5 0407-04 2)	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.2			szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>3 Roboty budowlane</b>					
15	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.3	0535-01 3)		m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.3 0430-05 <sup>3)</sup>	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o od- stępie lat ponad 24 cm	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
17	KNR 4-01 d.3 0430-06 <sup>3)</sup>	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe pros- te	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
18	KNR 4-01 d.3 0429-06 <sup>3)</sup>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt OSB	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
19	KNR 4-01 d.3 0535-09 <sup>3)</sup>	Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użyciu	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
20	KNR-W 2-02 d.3 0408-04 <sup>4)</sup>	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		0,5	m <sup>3</sup>	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
21	KNR AT-09 d.3 0103-03 <sup>5)</sup>	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrtat 1,00 m	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
22	NNRNKB 202 d.3 0421-01 <sup>6)</sup>	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
23	NNRNKB 202 d.3 0535-01 <sup>6)</sup>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
24	KNR 2-02 d.3 0613-05 <sup>7)</sup>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
25	KNR 2-22 d.3 0602-04 <sup>8)</sup> analogia	Podsufitki drewniane z płyt wiórowo-cementowych - płyta OSB	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
<b>4 Konstrukcje stalowe</b>					
26	KNR-W 2-17 d.4 0212-07 <sup>9)</sup> analogia	Ramy stalowe pod centrale wentylacyjne ( CE300 20mb)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27	KNR 2-02 d.4 1513-02 <sup>7)</sup>	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi ceownika	m		
		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
28	KNR 2-13 d.4 1009-02 <sup>10)</sup>	Obsadzenie kotew fi 16	szt.		
		16	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
29	KNPnRPDE d.4 73-198a <sup>11)</sup>	Osadzenie kotwy pojedynczej fi 16	szt.		
		16	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>