

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
1	KNNR 5 d.1 1201-0300	Osadzanie w podłożu kołków kotwiących M6 montowanych na ścianie lub stropie [2*4.0]	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNNR 5 d.1 0404-0400	Montaż tablic elektrycznych - tablica bezpiecznikowa [1]	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 d.1 0404-0400	Montaż tablic elektrycznych - tablica licznikowa [1]	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 d.1 1207-0200	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm. [40]	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
5	KNNR 5 d.1 0110-0400	Listwy elektroinstalacyjne z PCW przykręcane do podłoża z cegły LN 25x16 [40]	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNNR 5 d.1 1208-0200	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm [40]	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
7	KNNR 5 d.1 1208-0500	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej [0.05*0.03*40.0]	m ³		
			m ³	0.060	
				RAZEM	0.060
8	KNNR 5 d.1 0205-0100	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o przekroju żył do 7, 5 mm ² - YDYp 3x2,5mm ² [40]	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
9	KNNR 5 d.1 0205-0100	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o przekroju żył do 7, 5 mm ² - YDYp 3x1,5 mm ² [30.0]	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNNR 5 d.1 0204-0600	Przewody kabelkowe płaskie o przekroju żył do 30 mm ² układane na podłożu innym niż betonowym. Przewód YKY 3x6 mm ² [42]	m		
			m	42.000	
				RAZEM	42.000
11	KNNR 5 d.1 0301-1200	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów w podłożu z betonu [2*4.0]	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 5 d.1 0302-0300	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, głębokie [3+1]	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNNR 5 d.1 0302-0600	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80 mm, o ilości wylotów 4 [2]	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 d.1 0306-0200	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszcze instalacyjnej, jednobiegunowy [1]	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 d.1 0306-0300	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszcze instalacyjnej, świecznikowy 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5 d.1 0308-0300	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe, obciążalność w amperach/przerój przewodu do 10/2,5 mm ² przełotowe [3]	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5 d.1 0502-0400	Oprawy oświetleniowe - oprawa świetłówkowe zamknięte 2x36W IP55 [2]	kpl		
			kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 d.1 1301-0200	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - 3 fazy [1]	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 1321 d.1 0301-0300	Pomiar natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dokonywany na stanowisku	kpl		

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa</i>	<i>Opis i wyliczenia</i>	<i>j.m.</i>	<i>Poszcz</i>	<i>Razem</i>
		[1]	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000