

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		POMIESZCZENIE 011			
1	KNNR 9 d.1 0201-02	Wymiana tablic rozdzielczych TB(obudowa wnąkowa 3x18 + FR 303 100A + 3xS303 C16 + 20x301 B16 + rozłącznik bezp. 25A)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 d.1 0404-03	Tablice rozdzielcze TK (010) (obudowa wnąkowa 2x12 + FR 303 +3xP312 C16 30mA + 4xDehn quard 275)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 d.1 1207-09	Wykucie bruzd dla rur RKLG21, RS28 w cegle	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 d.1 0101-02	Rury winidurkowe o śr. 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 d.1 0203-03	Przewody kabelkowe YDY 5x4 mm2 wciągane do rur	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5 d.1 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
7	KNNR 5 d.1 1209-0702	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.1 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
10	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 4x1.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
11	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach i w korytkach	m		
		102	m	102.000	
				RAZEM	102.000
12	KNNR 5 d.1 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKLG18, RS22 w cegle	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNNR 5 d.1 0101-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody UTP 4x2x0,5 kat 5e układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
15	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
16	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
17	KNNR 5 d.1 0302-03	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNNR 5 d.1 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 d.1 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 d.1 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe PODWÓJNE	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNNR 5 d.1 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - DATA Z KLUCZEM	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNNR 5 d.1 0308-01	Gniazda 2xRJ 45 podtynkowe	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNNR 5 d.1 0308-01	Ramka potrójna do osprzętu podtynkowego	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNNR 5 d.1 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane - świetlówkowa do 2x40 W, PPAR mat - np RUBIN PLUS	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
25	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		18	pomiar	18.000	
				RAZEM	18.000
26	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
28	Kalkulacja d.1 własna	Roboty demontażowe oraz wykonanie przełączeń i wyłączeń czynnych instalacji	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000