

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT I MODERNIZACJA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ I LOKALNEJ W KUŚLINIE					
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych (szerokość bruzdy dla 3 przewodów do 5x2,5mm2) 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o przekroju żył 3x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
4	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o przekroju żył YDY 3x2,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o przekroju żył YKY 5x6 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewód LgY6mm2 układany p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewód LY2,5mm2 układany p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
8	KNNR 5 d.1 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce 6	szt. żył szt. żył	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNNR 5 d.1 0405-08	Wywiązanie i montaż rozdzielnicy RS 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 d.1 0405-08	Wywiązanie i montaż rozdzielnicy RWN 2x12 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNNR 5 d.1 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNNR 5 d.1 0306-04	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 d.1 0306-04	Łączniki świecznikowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 d.1 0308-05	Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym IP44 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5 d.1 0502-01	Montaż oprawy oświetlenia wraz ze źródłami światła PRISMA 2X28W CL 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 5 d.1 0502-01	Montaż oprawy oświetlenia wraz ze źródłami światła DIAMOND EDGE 1900-840 HF 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.1 1209-08	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw.		
			otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 d.1 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 15	szt.żył		
			szt.żył	15.000	
				RAZEM	15.000
20	KNR 5-08 d.1 0604-04	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych 164	m		
			m	164.000	
				RAZEM	164.000
21	KNR 5-08 d.1 0607-02	Montaż przewodów odprowadzających na wspornikach - pręt o śr. do 10 mm 36	m		
			m	36.000	
				RAZEM	36.000
22	KNR 5-08 d.1 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNR 5-08 d.1 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 5-08 d.1 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 6	szt		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
27	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5 d.1 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 2	pomiar		
			pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

mgr inż. Maciej Wesoly

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ew. WKP/0304/GOE/14 i WKP/0175/OWOE/04