

PRZEDMIAR-BRANŻA ELEKTRYCZNA

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń Klubu Senior + w istniejącym budynku ZOW Bielawa.
ADRES INWESTYCJI : 58-260 BIELAWA UL LOTNICZA 5b i 5c
INWESTOR : GMINA BIELAWA
ADRES INWESTORA : 58-260 BIELAWA PL. WOLNOŚCI 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ZBIGNIEW ZIEJA
DATA OPRACOWANIA : 06.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA ELEKTRYCZNA KLUB SENIOR +			
1	KSNR 5 d.1 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowy, awaryjne i kierunkowe podłoże z cegły pom nr 11,12, 17, A7 14	wyp. wyp.	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
2	KSNR 5 d.1 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED 44W 5150 lm K 4000 IP20 pom nr 11, 17, 7	kpl. kpl.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
3	KSNR 5 d.1 0502-02	Montaż opraw awaryjnych i kierunkowych LED 3 W z modułem awaryjnym 3h pom nr 11, A7 2+1	kpl. kpl.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
4	KSNR 5 d.1 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych LED 24 W plafoniera IP44 1900 lm pom. nr 12, 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
5	KSNR 5 d.1 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych LED 24 W plafoniera IP44 1900 lm z czujką ruchu pom. nr A7 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
6	KSNR 5 d.1 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły pom. nr 11, 12, 13, 14, 15, 17 8+1+2+3+0+3+0	wyp. wyp.	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
7	KSNR 5 d.1 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w szkołach instalacja przyze-wowa w pomieszczeniach WC pom nr 13, 14 1+1	wyp. wyp.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
8	KSNR 5 d.1 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w szkołach wentylatory pom nr 15, 16, 17 1+2+1	wyp. wyp.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
9	KSNR 5 d.1 0304-05	Linia zasilająca prowadzona w tynku przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm ² zasilanie kuchni elektrycznej pom. nr 15 8	m m	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
10	KNR 4-03 d.1 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 15	odc. odc.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
11	KNR 4-03 d.1 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania 1	pomiar · pomiar ·	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-03 d.1 1205-06	Następny pomiar skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania 14	pomiar · pomiar ·	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
2		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
13	KSNR 5 d.2 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże z cegły oraz czujek ruchu pom. nr A1, A2, A3, A4, A5, A6, A9, A8, A10, A13, A11, A12 (3+1+1+1+1+4+26+4+2+14+3+3)*30%	wyp. wyp.	 18,900	 18,900
				RAZEM	18,900
14	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED 44W 5150 lm K 4000 IP20 pom. A1, A9, A11, A12, A13 (1+11+9+3+3)*30%	kpl. kpl.	 8,100	 8,100
				RAZEM	8,100
15	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż opraw awaryjnych i kierunkowych LED 3 W z modułem awaryjnym 3h pom. nr A1, A6, A9, A8, A13 (1+1+10+1+4)*30%	kpl. kpl.	 5,100	 5,100
				RAZEM	5,100
16	KSNR 5 d.2 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w szkołach na o czujki ruchu pom nr A9 6*30%	wyp. wyp.	 1,800	 1,800
				RAZEM	1,800
17	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych LED 24 W plafoniera IP44 1900 lm pom. A2, A3, A5, A10, A13 (1+1+1+2+1)*30%	kpl. kpl.	 1,800	 1,800
				RAZEM	1,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych LED 20 W plafoniera IP44 1900 lm z czujką ruchu i natężenia oświetlenia pom. nr A4, A6, A8, (1+2+2)*30%	kpl. kpl.	1,500	
				RAZEM	1,500
19	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż czujek ruchu pom. nr A9 6*30%	kpl. kpl.	1,800	
				RAZEM	1,800
20	KSNR 5 d.2 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły pom. nr A2, A3, A4, A5, A9, A10, A11, A12, A13 (2+3+1+2+3+1+5+5+1)*30%	wyp. wyp.	6,900	
				RAZEM	6,900
21	KNR 4-03 d.2 0602-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych na naświetlacze zewnętrzne z czujkami ruchu wejścia do budynku 4*30%	szt. szt.	1,200	
				RAZEM	1,200
22	KSNR 5 d.2 0304-05	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm ² podłoże z cegły 55*30%	m m	16,500	
				RAZEM	16,500
23	KNR 5-08 d.2 0404-01	Montaż rozdzielnic R-1 o masie do 10kg 1*30%	szt. szt.	0,300	
				RAZEM	0,300
24	KNR 5-08 d.2 0404-01	Rozbudowa rozdzielnicy R-4.1 o masie do 10kg 1*30%	szt. szt.	0,300	
				RAZEM	0,300
25	KNR 5-08 d.2 0404-01	Rozbudowa rozdzielnicy R-4.1 o masie do 10kg 1*30%	szt. szt.	0,300	
				RAZEM	0,300
26	KNR 4-03 d.2 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 15*30%	odc. odc.	4,500	
				RAZEM	4,500
27	KNR 4-03 d.2 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania 1*30%	pomiar · pomiar ·	0,300	
				RAZEM	0,300
28	KNR 4-03 d.2 1205-06	Następny pomiar skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania 23*30%	· pomiar ·	6,900	
				RAZEM	6,900