

PRZEDMIAR-BRANŻA ELEKTRYCZNA

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń Dzienny Dom Seniora + w istniejącym budynku ZOW w Bielawie
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 R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2019 R

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
d.1	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże z cegły oraz ośw. awar. pom. nr 9, 6, 3, 2, 1 8+1+3 +1+10	wyp. wyp.	23,000	23,000
				RAZEM	23,000
d.1	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED 44W 5150 lm K 4000 IP20 pom. nr 9, 6 8+1	kpl. kpl.	9,000	9,000
				RAZEM	9,000
d.1	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw awaryjnych i kierunkowych LED 3 W z modulem awaryjnym 3h pom ne 2, 3 3+1	kpl. kpl.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
d.1	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły pom. nr 9, 6 9+4	wyp. wyp.	13,000	13,000
				RAZEM	13,000
d.1	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły pom. nr 9, 6 9+4	wyp. wyp.	13,000	13,000
				RAZEM	13,000
d.1	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach wentylatory pom. nr 7 , 8, 9, 6 1+1+2+1	wyp. wyp.	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
d.1	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach instalacja przyzewowa w pomieszczeniach WC pom nr 9 1	wyp. wyp.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
d.1	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych TRUELINE LED 40S/840 PSD P15 SM2-1130 pom nr 1 sala 10	kpl. kpl.	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
d.1	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych COSTMCREATE LED 49S/840 PSU WB BELLCL pom nr 1 sala 8	kpl. kpl.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
d.1	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych CORELINE WALL LED 12S/830 PSU WH pom . nr 1 sala 8	kpl. kpl.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
d.1	KNR 5-08 0404-01	Montaż rozdzielnic R-S o masie do 10kg 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
d.1	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 10	odc. odc.	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
d.1	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania 1	pomiar pomiar	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
d.1	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania 14	pomiar pomiar	14,000	14,000
				RAZEM	14,000
2		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
d.2	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże 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)*70%	wyp. wyp.	44,100	44,100
				RAZEM	44,100
d.2	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED 44W 5150 lm K 4000 IP20 pom. nr A1, A9, A11, A12, A13 (1+11+9+3+3)*70%	kpl. kpl.	18,900	18,900
				RAZEM	18,900
d.2	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw awaryjnych i kierunkowych LED 3 W z modulem awaryjnym 3h pom. nr A1 ,A6, A9, A8, A13 (1+1+10+1+4)*70%	kpl. kpl.	11,900	11,900
				RAZEM	11,900
d.2	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na o czujki ruchu pom nr A9 6*70%	wyp. wyp.	4,200	4,200
				RAZEM	4,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	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)*70%	kpl. kpl.	4,200	
				RAZEM	4,200
20	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)*70%	kpl. kpl.	3,500	
				RAZEM	3,500
21	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż czujek ruchu pom. nr A9 6*70%	kpl. kpl.	4,200	
				RAZEM	4,200
22	KSNR 5 d.2 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi 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)*70%	wyp. wyp.	16,100	
				RAZEM	16,100
23	KNR 4-03 d.2 0602-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych na naświetlacze zewnętrzne z czujkami ruchu wejścia do budynku 4*70%	szt. szt.	2,800	
				RAZEM	2,800
24	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*70%	m m	38,500	
				RAZEM	38,500
25	KNR 5-08 d.2 0404-01	Montaż rozdzielnic R-1 o masie do 10kg 1*70%	szt. szt.	0,700	
				RAZEM	0,700
26	KNR 5-08 d.2 0404-01	Rozbudowa rozdzielnic R-4.1 o masie do 10kg 1*70%	szt. szt.	0,700	
				RAZEM	0,700
27	KNR 5-08 d.2 0404-01	Rozbudowa rozdzielnic R-4.1 o masie do 10kg 1*70%	szt. szt.	0,700	
				RAZEM	0,700
28	KNR 4-03 d.2 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 15*70%	odc. odc.	10,500	
				RAZEM	10,500
29	KNR 4-03 d.2 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania 1*70%	pomiar · pomiar ·	0,700	
				RAZEM	0,700
30	KNR 4-03 d.2 1205-06	Następny pomiar skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania 23*70%	pomiar · pomiar ·	16,100	
				RAZEM	16,100