
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja zasilania wentylacji w budynku gimnazjum
ADRES INWESTYCJI : Niewiadów gm. Ujazd
INWESTOR : Gmina Ujazd
ADRES INWESTORA : 97-225 Ujazd Plac Kościuszki 6
BRANŻA : Elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 2011-11-16

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2011-11-16

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zasilanie tablicy TGw z istniejącej tablicy w szkole
W każdej sali dwa wkłady Aw , w łączniku do sali gimnastycznej 3 x Aw
Przy wejściu WG

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Zasilanie wentylacji w gimnazjum						
1	KSNR 5 0202-01	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie do podłoża TABLICA TGw z pełnym wyposażeniem (w TGw zamontować , wyłącznik główny , zabezpieczenia obwodów , ochronniki typ B+ C)	szt	1	0.00	0.00
2	KSNR 5 0202-01	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie do podłoża TABLICA TK z pełnym wyposażeniem do kotłowni (wyłącznik z możliwością wyłączania z przycisku , zabezpieczenia obwodów , ochronniki typ C i transformator 230 V /24 V)	szt	1	0.00	0.00
3	KSNR 5 0304-02	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 12.5-80 mm ² podłoże z cegły YDY 5X6 mm w LISTWIE zasilanie kotłowni	m	75	0.00	0.00
4	KSNR 5 0304-02	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 12.5-80 mm ² podłoże z cegły YDY 5x10 mm w LISTWIE zasilanie central wentylacyjnych na strychu i przy sali gimnastycznej	m	150	0.00	0.00
5	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże z cegły W KOTŁOWNI	wyp.	2	0.00	0.00
6	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły hermetyczne w kotłowni	wyp.	2	0.00	0.00
7	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły hermetyczne gniazdo 400 V z wyłącznikiem YDY5x4mm	wyp.	1	0.00	0.00
8	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły HLgGL3 3x1.5mm zasilanie centrali kotłowni	wyp.	1	0.00	0.00
9	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły do wyłącznika ppoż przy wejściu do kotłowni	wyp.	1	0.00	0.00
10	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg MONTAŻ wyłącznika ppoż	szt.	1	0.00	0.00
11	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłowych 2x40W oprawy TCW 216 Pacific IP 65 (2x36W) lub TCW216 2xTL-D36W/840 HFS SI	kpl.	3	0.00	0.00
12	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych typ plafonier IP 65	kpl.	1	0.00	0.00
13	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg MONTAŻ WKŁADÓW AWARYJNYCH Aw	szt.	1	0.00	0.00
14	KSNR 5 0603-02	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych mocowanych na wspornikach ściennych na innym podłożu	m	12	0.00	0.00
15	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1	0.00	0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys				0.00	0.00	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zasilanie wentylacji w gimnazjum					
1	KSNR 5 0202-01	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie do podłoża TABLICA TGw z pełnym wyposażeniem (w TGw zamontować , wyłącznik główny , zabezpieczenia obwodów , ochronniki typ B+ C) 1	szt szt	 1.000	 1.000
2	KSNR 5 0202-01	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie do podłoża TABLICA TK z pełnym wyposażeniem do kotłowni (wyłącznik z możliwością wyłączania z przycisku , zabezpieczenia obwodów , ochronniki typ C i transformator 230 V /24 V) 1	szt szt	 1.000	 1.000
3	KSNR 5 0304-02	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurkowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 12.5-80 mm ² podłoże z cegły YDY 5X6 mm w LISTWIE zasilanie kotłowni 75	m m	 75.000	 75.000
4	KSNR 5 0304-02	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurkowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 12.5-80 mm ² podłoże z cegły YDY 5x10 mm w LISTWIE zasilanie central wentylacyjnych na strychu i przy sali gimnastycznej 150	m m	 150.000	 150.000
5	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże z cegły W KOTŁOWNI 2	wyp. wyp.	 2.000	 2.000
6	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z podłoże z cegły hermetyczne w kotłowni 2	wyp. wyp.	 2.000	 2.000
7	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z podłoże z cegły hermetyczne gniazdo 400 V z wyłącznikiem YDY 5x4mm 1	wyp. wyp.	 1.000	 1.000
8	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z podłoże z cegły zasilanie centrali kotłowni HLgGL3 3x1.5mm 1	wyp. wyp.	 1.000	 1.000
9	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z podłoże z cegły do wyłącznika ppoż przy wejściu do kotłowni 1	wyp. wyp.	 1.000	 1.000
10	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg MONTAŻ wyłącznika ppoż 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
11	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x40W oprawy TCW 216 Pacific IP 65 (2x36W) lub TCW216 2xTL-D36W/840 HFS SI 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
12	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych typ plafonier IP 65 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
13	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg MONTAŻ WKŁADÓW AWARYJNYCH Aw 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
14	KSNR 5 0603-02	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych mocowanych na wspornikach ściennych na innym podłożu 12	m m	 12.000	 12.000
15	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000