

PRZEDMIAR ROBÓT 001-07-019

Budowa: Zakup i montaż pieca c.o. w internacie
 Obiekt: Budynek kultury, nauki i oświaty
 - Kategoria budynku IX
 58-308 Wałbrzych, ul. Strzegomska 41
 (dz. nr 7, obręb nr 25 Rusinowa)
 Lokalizacja: Branża sanitarna
 Zamawiający: Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Wałbrzychu
 ul. Strzegomska 20,
 58-308 Wałbrzych

PRZEDMIAR 001-07-019

Strona 1

12-07-2019

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Zakup i montaż pieca c.o. w internacie				
1.1	Montaż pieca c.o.				
1.1	10	KNR 402-04-09-04-00	Demontaż i rozebranie kotła (Analogia)	kmpl	1,000
1.1	20	KNR 402-04-17-04-00	Demontaż podgrzewacza pojemnościowego o pojemności do 1000 dm ³	szt	1,000
1.1	30	000-00-00-00-00	Kocioł na pellet o mocy 76kW (Kalkulacja własna)	szt	2,000
1.1	40	KNR 215-04-02-04-01	Rurociąg z rur stalowych CZ gwintowanych na ścianach ø 50	metr	20,000
1.1	50	KNR 402-04-07-03-00	Dopasowanie połączeń instalacji z kotłem (Analogia)	kmpl	2,000
1.1	60	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. (kalkulacja własna)	szt	1,000
1.1	70	WKNR W215-05-17-02-00	Uruchomienie kotłowni - 2 osoby obsługi	kmpl	1,000
1.1	80	KNR 035-02-31-01-00	Płukanie instalacji co w budynkach mieszkalnych	metr	100,000
1.1	90	KNR 035-02-31-02-00	Próba szczelności instalacji co w budynkach mieszkalnych	metr	100,000
1.1	100	CEN 000-00-00-00-00	Przewody dymowe dla podłączenia kotła c.o. do projektowanego komina. Kalkulacja własna.	kmpl	2,000
1.2	Instalacje elektryczne				
1.2	110	KNR 403-10-01-05-00	Wykucie ręczne w cegle i suficie bruzd przewodów wtynkowych (ANALOGIA)	metr	70,000
1.2	120	KNR 403-10-03-06-00	Mechaniczne przebicie do 1 cegły otworu ø do 25 mm w ścianie z cegły	szt	2,000
1.2	130	KNR 403-10-12-03-00	Zaprawianie bruzdy o szer do 100 mm	metr	70,000
1.2	140	KNR 403-10-08-01-00	Montaż przepustów rurowych o dł do 1 m z rur stalowych ø do 25 mm, na ścianie	szt	2,000
1.2	150	KNR 401-07-06-01-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,1 m ²	szt	4,000
1.2	160	KNR 508-08-05-05-00	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętość do 0,75 dm ³	szt	8,000
1.2	170	KNR 508-04-01-04-00	Kucie ręczne pod śruby kotwowe w cegle do aparatów z 4 otworami	szt	1,000
1.2	180	KNR 508-04-03-02-00	Mocowanie aparatów do 2,5 kg o 4 otworach z rozebraniem bez podłączenia	szt	1,000
1.2	190	KNR 508-02-10-01-04	Przewód YDY 3x1,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym	metr	15,000
1.2	200	KNR 508-02-10-02-02	Przewód YDY 3x2,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym	metr	40,000
1.2	210	KNR 508-02-10-02-03	Przewód YDY 3x4 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym	metr	15,000
1.2	220	KNR 508-02-01-01-00	Montaż uchwytów do kołków w gipsie pod przewody kabelkowe	metr	6,000
1.2	230	KNR 401-07-05-07-00	Pokrycie bruzd z przewodem elektrycznym pasami tynku kat III do 10 cm	metr	70,000
1.2	240	KNR 508-08-11-01-00	Sprawdzenie stanu izolacji po tynkowaniu	szt	20,000
1.2	250	KNR 508-08-11-02-00	Przedzwonienie przewodu po tynkowaniu	szt	20,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1.2	260	KNR	508-03-02-10-00 Montaż na gotowym podłożu puszki szczękowej o 3-wylotach i przekroju przewodu 2,5 mm ² na zaprawie gipsowej	szt	8,000
1.2	270	KNR	508-03-07-02-00 Montaż na gotowym podłożu wyłącznika jednobiegunowego podtynkowego	szt	2,000
1.2	280	KNR	508-03-09-03-00 Montaż na podłożu gniazda wtyczkowego 2-biegunowego 10/16A/Z podtynkowego	szt	2,000
1.2	290	KNR	508-08-12-01-00 Podłączenie przewodu pojedynczego o przekroju do 2,5 mm ² pod zaciski	szt	1,000
1.2	300	KNKB	005-04-02-06-00 Montaż obudowy tablicy elektrycznej do 0,2 m ²	szt	1,000
1.2	310	KNR	508-03-12-12-00 Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych Bi-Gt 1x16A kompletnych 16A (Analogia)	szt	8,000
1.2	320	KNR	508-03-12-12-00 Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych Bi-Gt 1x10A kompletnych 10A (Analogia)	szt	1,000
1.2	330	KNP	1018-13-36-01-00 Montaż wyłącznika różnicowo-prądowego 20A (Analogia)	szt	1,000
1.2	340	KNR	508-08-11-03-00 Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru	szt	6,000
1.2	350	KNR	508-05-01-03-00 Przygotowanie podłoża z betonu pod oprawy zawieszane mocowane w 1 miejscu na kołkach rozporowych	szt	4,000
1.2	360	KNR	508-05-04-02-00 Montaż na gotowym podłożu oprawy zawieszanej przelotowej OZ-210/300	szt	4,000
1.2	370	KNR	508-05-04-02-00 Montaż na gotowym podłożu oprawy zawieszanej awaryjnej (Analogia)	szt	1,000
1.2	380	KNR	403-12-02-01-00 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu 1-fazowego elektrycznego niskiego napięcia	szt	1,000