

**PRZEDMIAR ROBÓT 408-20-000**

Budowa: Placówka Opiekuńczo Wychowawcza w Wisłce  
 Obiekt: Instalacja oddymiania klatki schodowej K2  
 Rodzaj robót: Elektryczne  
 Lokalizacja: 72-513 Wisłka  
 Leśna 4

Zamawiający: Powiat Kamieński  
 72-400 Kamień Pomorski  
 Wolińska 7b

PRZEDMIAR 408-20-000

Strona 1

10-04-2018

SYKAL-002134

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
I	Instalacja Oddymiania - Klatka schodowa K2				
1	10	KNR 2531-01-02-01-00	Montaż modułowej centrali odymiania	szt	1,000
1	20	MAT 0000010	Centrala odymiania	szt	1,000
1	30	KNR 2531-01-09-02-00	Montaż akumulatora bezobsługowego o pojemności do 130 Ah	szt	2,000
1	40	MAT 6327512	Akumulator 7,2Ah	szt	2,000
1	50	KNR 2531-04-02-02-00	Analogia Montaż przycisku oddymiania	szt	2,000
1	60	MAT 0000003	Przycisk oddymiania	szt	2,000
1	70	KNNR N005-03-03-03-00	Puszka przyłączeniowa	szt	3,000
1	80	KNNR N005-02-05-01-00	Przewód kabelkowy HDGs PH 90 2x1	metr	5,000
1	90	KNNR N005-02-05-01-00	Przewód kabelkowy HDGs PH 90 3x1,5	metr	20,000
1	100	KNNR N005-02-05-01-00	Przewód kabelkowy HDGs PH 90 3x2,5	metr	15,000
1	110	KNNR N005-02-05-03-04	Przewód kabelkowy YnTKSY 2x2x0,8	metr	10,000
1	120	KNNR N005-02-05-03-04	Przewód kabelkowy YnTKSY 3x2x0,8	metr	20,000
1	130	KNNR N005-02-05-03-04	Przewód kabelkowy YnTKSYekw 2x0,8	metr	10,000
1	140	KNNR N005-11-04-03-00	Mocowanie uchwytów na ścianie przez przykręcenie w 1 miejscu - uchwyty do kabli E90	szt	150,000
1	150	KNNR N005-11-04-03-00	Mocowanie uchwytów na ścianie przez przykręcenie w 1 miejscu	szt	100,000
1	160	KNNR N005-04-07-01-00	Włącznik nadprądowy S301 6A	szt	1,000
1	170	KNNR N005-04-07-01-00	Włącznik nadprądowy S301 16A	szt	1,000
1	180	KNNR N005-12-01-01-00	Osadzanie w podłożu kołków rozporowych	szt	20,000
1	190	KNNR N005-12-03-01-00	Podłączanie przewodów pojedynczych do 2,5 mm <sup>2</sup> pod zaciski	szt	30,000
1	200	KNR 401-02-12-03-00	Rozbiórka elementów betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	0,250
1	210	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg - siłownik drzwi zewnętrznych	szt	1,000
1	220	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg - zamek rolkowy	szt	1,000
1	230	KNR 217-01-03-04-00	Przewody wentylacyjne stalowe OC prostokątne A1, do 65% udziału kształtek i obwodzie do 1400	m <sup>2</sup>	2,000
1	240	KNR 217-01-38-03-01	Kratka wentylacyjna 350x350	szt	1,000
1	250	KNR 217-02-10-03-00	Króciec elastyczny kołowy ø 355	szt	1,000
1	260	KNR 217-01-49-03-00	Podstawa dachowa stalowa kołowa kanałowa	szt	1,000
1	270	KNR 217-01-31-04-01	Analogia - kłapa wentylacji pożarowej z siłownikiem	szt	1,000
1	280	KNR 217-02-08-02-00	Wentylator oddymiania	szt	1,000
1	290	Kalkulacja własna	Zasilacz awaryjny wraz z panelem bateryjnym	kmpł	1,000
1	300	KNNR N002-17-02-01-01	Obudowa ogniocchronna	m <sup>2</sup>	2,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
I	310	KNR Z531-07-02-03-00	Zainstalowanie oprogramowania zarządzającego systemami alarmowymi o poj do 15 MB - programowanie centrali oddymiania	szt	1,000
I	320	KNNR N005-13-03-01-00	Pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowy pomiar pierwszy	szt	1,000
I	330	KNR 506-16-14-04-00	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowej	szt	4,000
I	340	KNNR N005-13-07-01-00	Sprawdzanie i pomiary obwodów sygnalizacji	szt	1,000
I	350	Kalkulacja własna	Wypełnienie wełną mineralną otworów por przewody	m <sup>3</sup>	1,000
I	360	Kalkulacja własna	Masa ogniodporna	kg	12,500
I	370	Kalkulacja własna	Dokonanie pomiaru wydajności systemu oddymiania	kmpl	1,000
I	380	Kalkulacja własna	Materiały pomocnicze	kmpl	1,000