
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45350000-5	Instalacje mechaniczne
NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja Sali w budynku OSP w Paprotni pełniącej funkcję Świetlicy Wiejskiej
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wrzosowa 12 Paprotnia, 62-513 Krzymów, dz. nr 193
NAZWA INWESTORA:	Gmina Krzymów
ADRES INWESTORA:	ul. Kościelna 2 62-513 Krzymów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Andrzej Przybysławski , Szyszyńskie Holendry 136A, 62-561 Ślesin

DATA OPRACOWANIA: 2021-07-15

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych , płyt G-K	m2		
		(19,3 * 8,3) * 1,4	m2	224,27	
				RAZEM	224,27
2	KNNR 9 0502-04	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact montowanych w sufitach podwieszonych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
3	KNNR 9 0502-05	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych montowanych w sufitach podwieszonych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
4	KNNR 9 0302-06	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na innym podłożu	m		
		150	m	150,00	
				RAZEM	150,00
5	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.1 * 0,01 * 1,25	m3	2,80	
				RAZEM	2,80
6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.5	m3	2,80	
				RAZEM	2,80
7		Koszty utylizacji	m3		
		poz.5	m3	2,80	
				RAZEM	2,80
2		Roboty wykończeniowe			
2.1		Sufit podwieszony			
8	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej p.ogniowo	m3 drew		
		19,3 * 8 * 0,08 * 0,12	m3 drew	1,48	
				RAZEM	1,48
9	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 cm z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - z mat. niepalnych, niekapiące, nieodpadające pod wpływem ognia, odp. ogniowa EI 30	m2		
		160,190	m2	160,19	
				RAZEM	160,19
10	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii na krokwiach	m2		
		160,190	m2	160,19	
				RAZEM	160,19
11	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm lambda < 0,036 poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.9	m2	160,19	
				RAZEM	160,19
12	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych gr. 15 cm lambda < 0,036 - każda następna warstwa	m2		
		poz.9	m2	160,19	
				RAZEM	160,19

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2		Instalacje elektryczne			
13 d.2.2	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		8	szt.żył	8,00	
				RAZEM	8,00
14 d.2.2	KNNR 5 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na drewnie	m		
		150	m	150,00	
				RAZEM	150,00
15 d.2.2	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa 4x36 W	kpl.		
		8	kpl.	8,00	
				RAZEM	8,00
16 d.2.2	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa 4x36 W z modułem awaryjnym	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
17 d.2.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,00	
				RAZEM	1,00
18 d.2.2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,00	
				RAZEM	1,00
19 d.2.2	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		6	pomi ar	6,00	
				RAZEM	6,00
2.3		Instalacja wentylacji			
20 d.2.3	KNR-W 4-01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
21 d.2.3	KNR-W 2-17 0146-05	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
22 d.2.3	KNR-W 2-17 0101-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % - kanał wentylacyjny	m ²		
		0,4 * 0,2 * 4 * 2	m ²	0,64	
				RAZEM	0,64
23 d.2.3	KNR-W 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
24 d.2.3	KNNR 7 0702-04	- dodatek za montaż anemostatu	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
25 d.2.3	KNR-W 2-17 0119-02	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		3,14 * 0,16 * 2 * 2	m ²	2,01	
				RAZEM	2,01
26 d.2.3	KNR-W 2-02 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm z Turbowentem	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2.3	KNR-W 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		1 * 0,1 * 0,15 * 4	m3	0,06	
				RAZEM	0,06
28 d.2.3	KNR-W 4-01 0523-01 z.sz.2.3. 9909-01/3 analogia	Naprawa pokrycia dachowego z blachy z cynku polegająca na wycięciu i wstawieniu łat o powierzchni do 0.25 m2 - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 - wykonanie otworu w pokryciu	msc.		
		2	msc.	2,00	
				RAZEM	2,00
2.4		Odnowienie podłogi			
29 d.2.4	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z desek o powierzchni ponad 8 m2 ,Rx2	m2		
		poz.9	m2	160,19	
				RAZEM	160,19
30 d.2.4	KNR AT-42 0102-02 analogia	Naprawa podłoża pod okładziny podłogowe przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm - przyjęto 20% pow.	m2		
		160,19 * 0,2	m2	32,04	
				RAZEM	32,04
31 d.2.4	KNNR-W 3 0807-06	Trzykrotne lakierowanie posadzek z desek Rx2	m2		
		160,19	m2	160,19	
				RAZEM	160,19