

PRZEDMIAR ROBÓT 141-00-002

Budowa: Przebudowa świetlicy wiejskiej w Wojnowku
 Obiekt: Świetlica wiejska w Wojnowku
 Rodzaj robót: Remontowo-budowlane i instalacyjne

Zamawiający: Gmina Murowana Goślina
 Ul. Poznańska 18
 62-095 Murowana Goślina

PRZEDMIAR 141-00-002

Strona 1

27-12-2017

SYKAL-002795

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Prace rozbiórkowe i demontażowe						
1.2	Budowlane						
1.2	100	KNR	401-05-19-04-00	Rozbiórka pokrycia z papy 1-sza warstwa na dachach drewnianych		m ²	94,350
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 8,50*11,10			94,350
1.2	110	KNR	401-05-19-05-00	Rozbiórka pokrycia z papy następna warstwa na dachach drewnianych-3w.		m ²	94,350
1.2	120	KNR	401-05-35-04-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku		metr	22,200
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 11,10*2			22,200
1.2	130	KNR	401-05-35-06-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku		metr	14,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 3,50*4			14,000
1.2	140	KNR	401-05-35-07-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nadających się do użytku		m ²	13,230
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 6,40*(0,35+0,25)*2+11,10*2*0,25			13,230
1.2	150	KNR	401-04-30-02-00	Rozebranie deskowania dachu z desek na styk		m ²	94,350
1.2	160	KNR	401-04-30-06-00	Rozebranie więźby dachowej prostej		m ²	94,350
1.2	170	KNR	401-03-49-02-00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, obniżenie ścian szczytowych do poziomu projektowanego wieńca (4w. cegieł)		m ³	0,960
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 6,40*0,30*0,25*2			0,960
1.2	180	KNR	401-03-48-03-00	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		m ²	23,550
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> (3,52+5,90)*2,50			23,550
1.2	190	KNR	401-08-16-06-00	Rozebranie posadzek z parkietu sztorcowego pod proj. fundament szer. 80 cm		m ²	4,720
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 5,90*0,80			4,720
1.2	200	WKNR	W401-12-16-01-00	Zabezpieczenie podłóg wykonanych parkietem folią		m ²	39,655
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 10,30*3,50*1,10			39,655
1.2	220	WKNR	W401-02-12-03-00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych grub ponad 15 cm - ręcznie pod ławę fundamentową 60x30		m ³	1,062
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 5,90*0,30*0,60			1,062
1.3	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek i demontaży						
1.3	230	CEN	401-01-08-11-00	Wywóz zmieszanych odpadów pobudowlanych samochodami wywrotkami na odległość do 1 km		m ³	14,030
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 94,35*0,10			9,435
		2	Ściany	23,55*0,14			3,297
		3	Posadzki	4,72*0,05			0,236
		4	Beton	1,062			1,062

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1.3	240	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz zmieszanych odpadów pobudowlanych samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km do 10 km	m ³	14,030
1.3	250	Kalk. własna	Utylizacja i składowanie	m ³	14,030
2	Prace budowlane nowe				
2	260	KNR 202-02-12-12-00	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych szer do 30 cm	m ³	2,394
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(11,10*2+5,90*3)*0,24*0,25		2,394
2	270	KNR 202-02-90-02-02	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe ø od 16 mm	Mg	0,200
2	280	KNR 202-02-01-01-03	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer do 0,6 m z betonu B-20	m ³	1,998
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		11,10*0,30*0,60		1,998
2	290	KNR 202-06-18-01-00	Izolacja pozioma papą zgrzewalną ław fundamentowych	m ²	3,330
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		0,30*11,10		3,330
2	300	KNR 202-01-07-01-03	Ściany budynków 1-kondygnac wys do 4,5 m z bloczków z betonu komórkowego grub 24 cm na zaprawie cem-wapiennej M-4, podmurowanie na ścianach podłużnych pod wieńce oraz wymurowanie ściany środkowej	m ²	53,339
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		11,10*2*0,50+9,90*2,80		38,820
	2	Minus otwór drzwiowy	-2,10*2,05		-4,305
	3	Nadmurowanie ścian zewnętrznych podłużnych	11,53*0,54*2		12,452
	4	Nadmurowanie ścian zewnętrznych szczytowych na wieńcu pod dach	5,90*0,54*2		6,372
2	310	KNR 202-01-26-02-00	Otwory (bez nadproży) w ścianach grub 1 c na drzwi	szt	1,000
2	320	KNR 202-01-26-05-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN 120/120 l=240	metr	4,800
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		2,40*2		4,800
3	Dach				
3	380	KNR 202-04-06-01-00	Murlaty o przekroju do 180 cm ²	m ³	0,498
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		0,14*0,14*12,70*2		0,498
3	390	KNR 202-04-06-05-00	Płatew kalenicowa	m ³	0,330
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		0,10*0,26*12,70		0,330
3	400	KNR 202-04-08-03-00	Krokwie zwykłe dł do 4,5 m i przekroju do 180 cm ²	m ³	2,805
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		0,10*0,22*(4,70+3,80)*15		2,805
3	410	KNR 202-04-10-01-00	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB grub 22 mm	m ²	108,458
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		8,54*12,70		108,458
3	420	KNR 202-05-34-01-00	Pokrycie dachu o powierzchni do 100 m ² papą zgrzewalną 1x papa podkładowa mocowana mechanicznie+2x papa termozgrzewalna wsp do R=1,3	m ²	108,458
3	430	KNR 202-04-11-02-00	Przybicie deski czołowej szerokości 25 cm i grub 32 mm	metr	25,400
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		12,70*2		25,400
3	440	KNR 202-05-41-01-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer do 25 cm	m ²	12,812
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Pas nadrynnowy	12,70*2*0,22		5,588
	2	Wiatrownice na sztytach	8,60*2*0,42		7,224
3	450	KNR 202-05-08-03-00	Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej 0,50 mm ø 12 cm	metr	25,400
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		12,70*2		25,400
3	460	KNR 202-05-10-02-00	Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej 0,50 mm ø 10 cm	metr	9,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
	<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4,50*2		9,000
3	470	WKNR W215-02-13-04-01	Kominki wywiewne z PCV z podłączeniem kratek wentylacyjnych przewodem spiro przez przestrzeń poddsza nad sufitewm podwieszonym	szt	3,000

