

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa Świetlicy Wiejskiej			
1.1		Roboty rozbiórkowe - CPV - 45111000-8			
1	KNNR-W 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach	m ²		
d.1.	0601-02				
1	Sala	12.40*8.95	m ²	110.98	
	Wiatrołap	4.40*1.90	m ²	8.36	
				RAZEM	119.34
2	KNNR-W 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1.	0601-01				
1	Sala	(12.40*2+8.95*2)*3.60	m ²	153.72	
		-1.10*2.0*5	m ²	-11.00	
		-1.0*2.0	m ²	-2.00	
	Wiatrołap	(4.40*2+1.90*2)*2.75	m ²	34.65	
		-1.0*2.0*2	m ²	-4.00	
				RAZEM	171.37
3	KNNR-W 3	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) - ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ PODŁOGI DREWNIANEJ	m ²		
d.1.	0801-06				
1	Sala	12.40*8.95	m ²	110.98	
	Wiatrołap	4.40*1.90	m ²	8.36	
				RAZEM	119.34
4	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) - WYWÓZ NADMIARU ZIEMI Z POSADZKI	m ³		
d.1.	0307-01				
1		12.40*9.85*0.20	m ³	24.43	
				RAZEM	24.43
5	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i drewna z rozbiórek	m ³		
d.1.	0106-04				
1		171.37*0.02	m ³	3.43	
		119.34*0.03	m ³	3.58	
		171.37*0.02	m ³	3.43	
				RAZEM	10.44
1.2		Podłogi - CPV - 45262690-4			
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
2		120*0.10	m ³	12.00	
				RAZEM	12.00
1.3		Roboty murowe - CPV - 45262520-2			
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0202-01				
3		0.40*0.40*(7.40+3.20)	m ³	1.70	
				RAZEM	1.70
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
d.1.	0290-02				
3		0.05	t	0.05	
				RAZEM	0.05
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.1.	0290-01				
3		0.011	t	0.01	
				RAZEM	0.01
10	KNR 0-16	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m ²		
d.1.	0153-02				
3		(7.30+3.12)*2.60	m ²	27.09	
				RAZEM	27.09
11	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm	m ²		
d.1.	0155-01				
3		2.88*2.60*3	m ²	22.46	
		3.0*2.0	m ²	6.00	
				RAZEM	28.46
12	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19	m		
d.1.	0126-05				
3		6*1.20	m	7.20	
				RAZEM	7.20
1.4		Sufity podwieszane - CPV - 45000000-7			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 25cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - SUFIT PODWIESZANY NAD SALĄ GŁÓWNA. WEŁNA UKŁADANA NA ISTNIEJĄCYM ODESKOWANIU OD STRONY PODDASZA.	m ²		
d.1.	0612-03				
4					
	Sala	120	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
14	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - WEŁNA MINERALNA NAD STROPEM NAD POMIESZCZENIAMI NR 3,4,5,6.	m ²		
d.1.	0612-03				
4					
	Zaplecze kuchenne	19.62	m ²	19.62	
				RAZEM	19.62
15	KNR AT-09	Folia paroizolacyjna	m ²		
d.1.	0103-02				
4	analogia				
	Sala	120	m ²	120.00	
	Zaplecze kuchenne	19.62	m ²	19.62	
				RAZEM	139.62
16	KNR-W 2-02	Okładziny stropów płytami GKF gr. 15mm na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
d.1.	2005-01				
4					
	Sala	120	m ²	120.00	
	Zaplecze kuchenne	19.62	m ²	19.62	
	Wiatrołap	8.36	m ²	8.36	
	Sklep	29.78	m ²	29.78	
				RAZEM	177.76
17	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm - STROP DREWNIANY NAD POMIESZCZENIAMI SANITARNYMI	mb		
d.1.	4005-01				
4		9*3.10	mb	27.90	
				RAZEM	27.90
18	KNR 4-01	Montaż płyty OSB gr. 22mm - NAD STROPEM NAD POMIESZCZENIAMI NR 3,4,5,6.	m ²		
d.1.	0820-03				
4	analogia	19.62	m ²	19.62	
				RAZEM	19.62