

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ŚWIETLICA WIEJSKA			
1.1	45111100-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0545-02				
1		3.3*15.50+3.3*5.50	m ²	69.300	
				RAZEM	69.300
2	KNR-W 4-01	Isolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych i z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej istniejących stropów drewnianych z wypełnieniem zaprawą cementową z ułożeniem na ślepym pułapie -ANALOGIA rozbiórka warstwy wełny - R = 0,5 ; M=0	m ²		
d.1.	0604-03				
1	analogia	3.3*15.50+3.3*5.50	m ²	69.300	
				RAZEM	69.300
3	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych	m ²		
d.1.	0440-06				
1		3.3*15.50+3.3*5.50	m ²	69.300	
				RAZEM	69.300
4	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju do 300 cm2	m		
d.1.	0440-07				
1		3.30*36	m	118.800	
				RAZEM	118.800
5	KNR 4-01 0350-	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1.	01				
1		1.03*1.03*5.26	m ³	5.580	
				RAZEM	5.580
6	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - powiększenie okna od strony nowoprojektowanej wiaty	szt.		
d.1.	04				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-01 0329-	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykucie przejścia z pozostawieniem filarków szer 60 cm	m ³		
d.1.	05				
1	analogia	0.42*3*3.48	m ³	4.385	
				RAZEM	4.385
8	KNR 4-01 0329-	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykucie przejścia z pozostawieniem filarków szer 60 cm	m ³		
d.1.	05				
1	analogia	0.24*0.85*0.6	m ³	0.122	
				RAZEM	0.122
9	KNR 4-01 0811-	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.	07				
1		(3.4+0.12+11.30)*3	m ²	44.460	
				RAZEM	44.460
10	KNR 4-01 0804-	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.	07				
1		(3.4+0.12+11.30)*3	m ²	44.460	
				RAZEM	44.460
11	KNR 4-04 0301-	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		
d.1.	02				
1		(3.4+0.12+11.30)*3*0.1	m ³	4.446	
				RAZEM	4.446
12	KNR-W 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV)	m ³		
d.1.	0304-03				
1		(3.4+0.12+11.30)*3*0.15	m ³	6.669	
				RAZEM	6.669
1.2	45210000-2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE			
13	KNR 2-02 0126-	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegiel pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.	01				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-02 0126-	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegiel pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.	02				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 0129-	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.1. 02					
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 0-19 1022-	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m2		
d.1. 04					
2		0.9*1.45	m2	1.305	
				RAZEM	1.305
17	KNR 2-02 0107-	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórek.grubości 24 cm	m2		
d.1. 01					
2		1*2.1	m2	2.100	
				RAZEM	2.100
18	KNR 2-02 0121-	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
d.1. 03					
2		3*3	m2	9.000	
		-(1*2.1)	m2	-2.100	
		-(0.90*0.60)	m2	-0.540	
				RAZEM	6.360
19	KNR 2-02 0126-	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1. 01					
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-02 0126-	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1. 02					
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-02 0106-	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
d.1. 01					
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 0-19 1022-	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.6 m2 - okno podawcze	m2		
d.1. 02					
2	analogia	0.9*0.6	m2	0.540	
				RAZEM	0.540
23	KNR 2 0101-	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m2		
d.1. 05					
2		2*(15.50)*0.24	m2	7.440	
				RAZEM	7.440
24	KNR 2 0104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
d.1. 04					
2		(15.50)*5*(0.888/1000)	t	0.069	
				RAZEM	0.069
25	KNR 2 0104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
d.1. 01					
2		((15.50)/0.33)*1.24*(0.222/1000)	t	0.013	
				RAZEM	0.013
26	KNR 2 0107-	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
d.1. 06					
2		(15.50)*0.24*0.42	m3	1.562	
				RAZEM	1.562
27	KNR 2 0101-	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m2		
d.1. 05					
2		2*(15.50+9.77+15.50+9.77+15.50+5.45+3.08)*0.24	m2	35.794	
				RAZEM	35.794
28	KNR 2 0104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
d.1. 04					
2		(15.50+15.50-3.32+5.45*2+0.42*3)*5*(0.888/1000)	t	0.177	
		(3.32+9.77+15.50+3+0.28)*5*(0.888/1000)	t	0.142	
				RAZEM	0.319

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNNR 2 0104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
d.1. 01		$((15.50+15.50-3.32+5.45*2+0.42*3)/0.33)*1.24*(0.222/1000)$	t	0.033	
2		$((3.32+9.77+15.50+3+0.28)/0.33)*0.88*(0.222/1000)$	t	0.019	
				RAZEM	0.052
30	KNNR 2 0107-	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
d.1. 06		$(15.50+15.50-3.32+5.45*2+0.42*3)*0.24*0.42$	m ³	4.016	
2		$(3.32+9.77+15.50+3+0.28)*0.24*0.24$	m ³	1.836	
				RAZEM	5.852
31	KNNR 2 0101-	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych	m ²		
d.1. 04		$1.23*(0.24*4)*10$	m ²	11.808	
2				RAZEM	11.808
32	KNNR 2 0104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
d.1. 04		$(1.23*10)*5*(0.888/1000)$	t	0.055	
2				RAZEM	0.055
33	KNNR 2 0104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
d.1. 01		$((1.23*10)/0.33)*0.88*(0.222/1000)$	t	0.007	
2				RAZEM	0.007
34	KNNR 2 0107-	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
d.1. 05		$1.23*(0.24*0.24)*10$	m ³	0.708	
2				RAZEM	0.708
35	KNNR 2-02 0107-	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórek.grubości 24 cm	m ²		
d.1. 01		$1.23*15.50$	m ²	19.065	
2		$-(1.23*0.24*10)$	m ²	-2.952	
		$24.90*2$	m ²	49.800	
				RAZEM	65.913
36	kalk. własna	Wentylacja sanitariatów i pomieszczenia gospodarczego	m		
d.1. 2		$3*3.7$	m	11.100	
				RAZEM	11.100
37	KNNR 2-02 0122-	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
d.1. 07		$9.1*4$	m	36.400	
2				RAZEM	36.400
38	KNNR 2-02 0122-	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych	m		
d.1. 06			m		
2	analogia	9.1	m	9.100	
				RAZEM	9.100
39	KNNR 2-02 0219-	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1. 05			m ²		
2	analogia	1.16	m ²	1.160	
				RAZEM	1.160
40	KNNR 2-02 0903-	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balконы i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.1. 01		$1.23*15.50$	m ²	19.065	
2		$24.90*2$	m ²	49.800	
		$(15.50)*0.24$	m ²	3.720	
		$(15.50+9.77+15.50+9.77+15.50+5.45+3.08)*0.24$	m ²	17.897	
				RAZEM	90.482
41	KNNR 2-02 0806-	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastach	m ²		
d.1. 01		$1.23*15.50$	m ²	19.065	
2		$24.90*2$	m ²	49.800	
		$(15.50)*0.24$	m ²	3.720	
		$(15.50+9.77+15.50+9.77+15.50+5.45+3.08)*0.24$	m ²	17.897	
		$1*2.1*2$	m ²	4.200	
		$6.36*2$	m ²	12.720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	107.402
1.3	45000000-7	DOCIEPLENIE ŚCIAN			
42	KNR 0-23 2612-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.1.	01	przyklejenie płyt styropianowych do ścian			
3		1.23*15.50	m ²	19.065	
		24.90*2	m ²	49.800	
		(15.50)*0.24	m ²	3.720	
		(15.50+9.77+15.50+9.77+15.50+5.45+3.08)*0.24	m ²	17.897	
		(5.77)*1.06	m ²	6.116	
		(9+15)*0.86	m ²	20.640	
				RAZEM	117.238
43	KNR 0-23 2612-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	szt		
d.1.	03	przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian			
3		z gazobetonu			
		1.23*15.50	szt	19.065	
		24.90*2	szt	49.800	
		(15.50)*0.24	szt	3.720	
		(15.50+9.77+15.50+9.77+15.50+5.45+3.08)*0.24	szt	17.897	
		(5.77)*1.06	szt	6.116	
		(9+15)*0.86	szt	20.640	
				RAZEM	117.238
44	KNR 0-23 2612-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.1.	06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach			
3		1.23*15.50	m ²	19.065	
		24.90*2	m ²	49.800	
		(15.50)*0.24	m ²	3.720	
		(15.50+9.77+15.50+9.77+15.50+5.45+3.08)*0.24	m ²	17.897	
		(5.77)*1.06	m ²	6.116	
		(9+15)*0.86	m ²	20.640	
				RAZEM	117.238
45	KNR 0-23 0931-	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-	m ²		
d.1.	01	MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto-			
3		wanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej			
		1.23*15.50	m ²	19.065	
		24.90*2	m ²	49.800	
		(15.50)*0.24	m ²	3.720	
		(15.50+9.77+15.50+9.77+15.50+5.45+3.08)*0.24	m ²	17.897	
				RAZEM	90.482
46	KNR 0-23 0931-	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-	m ²		
d.1.	02	MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto-			
3		wanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome			
		1.23*15.50	m ²	19.065	
		24.90*2	m ²	49.800	
		(15.50)*0.24	m ²	3.720	
		(15.50+9.77+15.50+9.77+15.50+5.45+3.08)*0.24	m ²	17.897	
				RAZEM	90.482
1.4		STROP			
47	KNR 0-21 4005-	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 200 mm	mb		
d.1.	03				
4		3.30*26+3.38*10	mb	119.600	
				RAZEM	119.600
48	KNR K-05 0102-	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m ²		
d.1.	01				
4	analogia	3*14.72	m ²	44.160	
		3.08*5.35	m ²	16.478	
				RAZEM	60.638
49	NNRNKB 202	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusz-	m ²		
d.1.	2029-01	tach drewnianych z lat nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu			
4		3*14.72	m ²	44.160	
		3.08*5.35	m ²	16.478	
				RAZEM	60.638
50	KNR 2-02 0613-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła-	m ²		
d.1.	03	danych na sucho - jedna warstwa			
4		3*14.72	m ²	44.160	
		3.08*5.35	m ²	16.478	
		67.51	m ²	67.510	
				RAZEM	128.148
51	KNR 2-02 0607-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.1.	01	poziome podposadzkowe			
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3*14.72	m ²	44.160	
		3.08*5.35	m ²	16.478	
		67.51	m ²	67.510	
				RAZEM	128.148
1.5		KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ WRAZ Z POKRYCIEM			
52	KNR 2-02 0406-	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1. 02			drew.		
5		0.15*0.15*15.97*2	m ³	0.719	
			drew.		
				RAZEM	0.719
53	KNR 2-02 0408-	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m ³		
d.1. 03		z tarcicy nasyczonej			
5		0.08*0.20*4.40*2	m ³	0.141	
				RAZEM	0.141
54	KNR 2-02 0408-	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180	m ³		
d.1. 05		cm2 z tarcicy nasyczonej			
5		0.08*0.20*7.08*20	m ³	2.266	
				RAZEM	2.266
55	KNR 2-02 0408-	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1. 02					
5		0.08*0.20*5.76*40	m ³	3.686	
				RAZEM	3.686
56	KNR K-05 0102-	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m ²		
d.1. 01					
5		7.08*15.97*2	m ²	226.135	
				RAZEM	226.135
57	KNR K-05 0104-	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm	m ²		
d.1. 05					
5		7.08*15.97*2	m ²	226.135	
				RAZEM	226.135
58	KNR K-05 0105-	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm -	m ²		
d.1. 02		montaż łąt pod blachodachówkę			
5	analogia	7.08*15.97*2	m ²	226.135	
				RAZEM	226.135
59	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych -	m		
d.1. 0539-02		okapów			
5		15.97*2	m	31.940	
				RAZEM	31.940
60	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 %	m ²		
d.1. 0535-04		blachą powlekaną dachówkową na łątach			
5		7.08*15.97*2	m ²	226.135	
				RAZEM	226.135
61	KNR K-05 0210-	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
d.1. 01					
5		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
62	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.1. 0539-01					
5		15.97	m	15.970	
				RAZEM	15.970
63	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wia-	m		
d.1. 0539-03		trownic			
5		7.08*4	m	28.320	
				RAZEM	28.320
64	NNRNKB 202	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączo-	m		
d.1. 0546-01		ne na klej - montaż rynien			
5		15.97*2	m	31.940	
				RAZEM	31.940
65	NNRNKB 202	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączo-	szt.		
d.1. 0546-02		ne na klej - montaż lejów spustowych			
5		4	szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
66	NNRNKB 202	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
d.1. 0546-04					
5		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
67	NNRNKB 202	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
d.1. 0550-03					
5		4*4	m	16.000	
				RAZEM	16.000
68	NNRNKB 202	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
d.1. 0550-07					
5		4*3	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
1.6		POSADZKA I PODŁOGA POM 8 I CZĘŚCI POMIESZCZENIA 7			
69	KNR 2-02 1101-	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1. 01					
6		(3.4*3+11.30*3)*0.1	m ³	4.410	
				RAZEM	4.410
70	KNR 2-02 1106-	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1. 07					
6		(3.4*3+11.30*3)	m ²	44.100	
				RAZEM	44.100
71	KNR 2-02 0607-	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1. 01					
6		(3.4+11.30)*3	m ²	44.100	
				RAZEM	44.100
72	KNR 2-02 1106-	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
d.1. 01					
6		(3.4*3+11.30*3)	m ²	44.100	
				RAZEM	44.100
73	KNR 2-02 1106-	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m ²		
d.1. 03					
6		(3.4*3+11.30*3)*1.5	m ²	66.150	
				RAZEM	66.150
1.7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
74	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1. 2013-01					
7		3*(3.4*2+3*2+11.30*2+0.42*2+3.40*2+2.57*2+1.75*2+2.6*2+1.2*4+1.23*4)	m ²	199.800	
		3.81*(0.28+1+2.22+7.64+5.45)*2	m ²	126.416	
		-(2*(1.23*4+1.2*4)+0.9*1.45+1.88*2.76+1.2*1.2+(0.9*2.05+0.9*2.6)*2+1.45*1.45*2+0.86*1.55*2+0.86*1.45*2+0.9*2.05*2+1*2+0.9*2.1*2)	m ²	-54.579	
				RAZEM	271.637
75	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z cegły o pow. ponad 5 m2	m ²		
d.1. 2015-02					
7		52.94	m ²	52.940	
				RAZEM	52.940
76	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m ²		
d.1. 2015-04					
7		4.58+1.48*2+18.90+33.90	m ²	60.340	
				RAZEM	60.340
77	KNR 2 1401-	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m ²		
d.1. 05					
7		3*(3.4*2+3*2+11.30*2+0.42*2+3.40*2+2.57*2+1.75*2+2.6*2+1.2*4+1.23*4)	m ²	199.800	
		3.81*(0.28+1+2.22+7.64+5.45)*2	m ²	126.416	
		-(2*(1.23*4+1.2*4)+0.9*1.45+1.88*2.76+1.2*1.2+(0.9*2.05+0.9*2.6)*2+1.45*1.45*2+0.86*1.55*2+0.86*1.45*2+0.9*2.05*2+1*2+0.9*2.1*2)	m ²	-54.579	
		4.58+1.48*2+18.90+33.90	m ²	60.340	
		52.94	m ²	52.940	
				RAZEM	384.917
78	NNRNKB 202	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
d.1. 2803-05					
7		(3.4*3+11.30*3)	m ²	44.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	44.100
79	NNRNKB 202	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.1. 2809-04		0.42+0.6+3+3.4+0.25+1.85+0.92+0.42	m	10.860	
7		1.85+0.25+11.30+3+2.95+0.82+4.61	m	24.780	
		1*2	m	2.000	
				RAZEM	37.640
2		WIATA PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
2.1	45111100-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
80	KNR 4-01 0212-	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.2. 01		1.5*1.5*0.15*12	m ³	4.050	
1				RAZEM	4.050
81	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) - urobek odkładany po obu stronach wykopu o szer.dna do 1.5 m	m ³		
d.2. 0306-03 z.sz.		1.5*1.5*1.5*12	m ³	40.500	
1	2.5.12. 9910-01			RAZEM	40.500
82	KNR 2-02 1101-	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2. 01		0.1*0.8*0.8*12	m ³	0.768	
1				RAZEM	0.768
83	KNR 2 0101-	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
d.2. 02		0.6*4*1.5*12	m ²	43.200	
1				RAZEM	43.200
84	KNR 2 0104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
d.2. 04		1.7*4*(0.888/1000)*12	t	0.072	
1				RAZEM	0.072
85	KNR 2 0104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
d.2. 01		((1.25/0.18)*2.12*(0.222/1000))	t	0.003	
1				RAZEM	0.003
86		Dostarczenie i montaż kotew mocujących drewniane słupy wiaty	szt		
d.2. kalk. własna		20	szt	20.000	
1				RAZEM	20.000
87	KNR 2 0107-	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
d.2. 02		0.6*0.6*1.5*12	m ³	6.480	
1				RAZEM	6.480
88	KNR-W 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
d.2. 0312-02		1.5*1.5*1.5*12	m ³	40.500	
1	analogia	-(0.1*0.8*0.8*12)	m ³	-0.768	
		-(0.6*0.6*1.5*12)	m ³	-6.480	
				RAZEM	33.252
89	KNR 2-02 1101-	Betonowanie na podłożu gruntowym	m ³		
d.2. 01		1.5*1.5*12*0.15	m ³	4.050	
1		-(0.6*0.6)*12*0.15	m ³	-0.648	
				RAZEM	3.402
90	KNR-W 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m ³		
d.2. 0409-02		(0.1*0.8*0.8*12)	m ³	0.768	
1	analogia	(0.6*0.6*1.5*12)	m ³	6.480	
				RAZEM	7.248
2.2	45215000-7	KONSTRUKCJA WIATY WRAZ Z POKRYCIEM			
91	KNR 2-02 0407-	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
d.2. 06		0.14*0.14*2.67*8	m ³ drew.	0.419	
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.419
92 d.2. 2	KNR 2-02 0407-06	Slupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.14*0.14*5.01*4	m ³ drew. m ³ drew.	0.393	
				RAZEM	0.393
93 d.2. 2	KNR 2-02 0407-06 analogia	Slupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. - ściagi 0.14*0.14*5.60*4	m ³ drew. m ³ drew.	0.439	
				RAZEM	0.439
94 d.2. 2	KNR 2-02 0406-05	Ramy górn i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*9.79*4	m ³ drew. m ³ drew.	0.768	
				RAZEM	0.768
95 d.2. 2	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.20*7.21*14*2	m ³ m ³	3.230	
				RAZEM	3.230
96 d.2. 2	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.16*4.30*26 0.08*0.16*1.93*8 0.08*0.16*1.64*8	m ³ m ³ m ³	1.431 0.198 0.168	
				RAZEM	1.797
97 d.2. 2	KNR 2-02 0409-01 analogia	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wieszaki 0.08*0.16*1.65*8	m ³ m ³	0.169	
				RAZEM	0.169
98 d.2. 2	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*2.88*10	m ³ m ³	0.564	
				RAZEM	0.564
99 d.2. 2	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach 7.21*9.80*2	m ² m ²	141.316	
				RAZEM	141.316
100 d.2. 2	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm 7.21*9.80*2	m ² m ²	141.316	
				RAZEM	141.316
101 d.2. 2	KNR K-05 0105-02 analogia	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm - montaż łąt pod blachodachówkę 7.21*9.80*2	m ² m ²	141.316	
				RAZEM	141.316
102 d.2. 2	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 9.80*2	m m	19.600	
				RAZEM	19.600
103 d.2. 2	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 7.21*9.80*2	m ² m ²	141.316	
				RAZEM	141.316
104 d.2. 2	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 9.80	m m	9.800	
				RAZEM	9.800
105 d.2. 2	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 7.21*2	m m	14.420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.420
106	NNRNKB 202 d.2. 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 7.21*0.6*2	m ² m ²	8.652	
				RAZEM	8.652
107	NNRNKB 202 d.2. 0546-01 2	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 9.80*2	m m	19.600	
				RAZEM	19.600
108	NNRNKB 202 d.2. 0546-02 2	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
109	NNRNKB 202 d.2. 0546-04 2	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
110	NNRNKB 202 d.2. 0550-03 2	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 2*4	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
111	NNRNKB 202 d.2. 0550-07 2	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 4*3	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Instalacja				
1	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
d.1	1207-03	140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.1	0205-05	140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
3	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne brygosczelne jednobiegunowe	szt.		
d.1	0307-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe	szt.		
d.1	0307-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
d.1	0502-04	14	kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - żarowa	kpl.		
d.1	0501-01	7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01	140	m	140.000	
				RAZEM	140.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Instalacja odgromowa					
1	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wsporni-	m		
d.1	0601-02	kach klejonych			
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
2	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wsporni-	m		
d.1	0601-03	kach klejonych			
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
3	KNNR 5	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
d.1	0907-06				
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
4	KNR-W 5-08	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowe-	m		
d.1	0107-02	go w gotowych bruzdach			
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
5	KNNR 5	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - po-	szt.		
d.1	0612-05	łączenie pręt-pręt			
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z	szt.		
d.1	0611-11	pręta o śr. do 10 mm na dachu			
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
7	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-02				
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000