

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa świetlicy wiejskiej w Pilchach wraz z zagospodarowaniem terenu					
1	45120000-4	ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w	m ³		
d.1.0229-02		gruncie kat. III- zerwanie humusu i wyrównanie terenu - przyjęto 200 m ² x 0,9 m = 180 m ³			
		180	m ³	180,000	
				RAZEM	180,000
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m ³	m ³		
d.1.0217-05		na odkład w gruncie kat. I-II - wykopy pod fundamenty i część podpiwniczenia - 92,71 mb * 0,8 * 1,2 = 89,00 m ³ + 48,59 * 2,00 = 97,18 m ³ = 186,18 m ³			
		186,18	m ³	186,180	
				RAZEM	186,180
2	45210000-2	FUNDAMENTY, STOPY FUNDAMENTOWE, ŚCIANY PIWNIC			
3	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer do 0,6m, -przedmiar -	m ³		
d.2.0202-01		40,23 m x 0,60 = 24,13 m ² * 0,40 = 9,65 m ³			
		9,65	m ³	9,650	
				RAZEM	9,650
4	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - ręczne	m ³		
d.2.0202-02		układanie betonu - 52,48 mb * 0,70 = 36,73 m ² * 0,4 = 14,69 m ³			
		14,69	m ³	14,690	
				RAZEM	14,690
5	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0,6m - chudy beton	m ³		
d.2.0201-01		B-10 - 36,73 + 24,13 = 60,86 m ² * 0,10 = 6,08 m ³			
		6,08	m ³	6,080	
				RAZEM	6,080
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2.0290-01		- = 450,80 kg			
		0,4501	t	0,450	
				RAZEM	0,450
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m ²		
d.2.0604-01		ław fundament.murowanych z wyrównaniem zaprawą - 60,86 m ²			
		60,86	m ²	60,860	
				RAZEM	60,860
8	KNR-W 2-	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.02.0101-05		-92,71 m * 0,24 * 1,8 = 40,05 m ³			
		40,05	m ³	40,050	
				RAZEM	40,050
9	KNR 2-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni	elem		
d.2.0302-02		ponad 6 m ²			
		6	elem.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2.0126-05		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
11	KNR 2-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - 92,71 * 0,24 * 0,24 = 5,34 m ³	m ³		
d.2.0302-09		5,34	m ³	5,340	
				RAZEM	5,340
12	KNR 2-02	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 war-	m ²		
d.2.2601-01		stwy siatki - powierzchnie betonowe, tynki, mozaika szklana			
		166,87	m ²	166,870	
				RAZEM	166,870
3	45220000-5	PODKŁADY, IZOLACJE I POSADZKI CZĘŚCI PRZYZIEMIA I KOMINY			
13	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł gruntowym - gr 10 cm x	m ³		
d.3.1101-07		pow. 152,32			
		152,32 * 0,10	m ³	15,232	
				RAZEM	15,232
14	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł gruntowym - gr. 10 cm x - pow. budynku	m ³		
d.3.1101-01		świetlicy bez części nad hangarem i hangar			
		15,232	m ³	15,232	
				RAZEM	15,232
15	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej -	m ²		
d.3.02.0606-02		podposadzkowe - = 152,32			
		152,32	m ²	152,320	
				RAZEM	152,320
16	KNR-W 2-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na	m ²		
d.3.02.0608-03		wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm - przedmiar jak			
		wyżej, styropian FS-30 gr 10 cm.			
		152,32	m ²	152,320	
				RAZEM	152,320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2- d.3 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm izolate na ostro - gr. 10 cm 152,32	m ²		
			m ²	152,320	
				RAZEM	152,320
18	KNR-W 2- d.3 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm 152,32*6	m ²		
			m ²	913,920	
				RAZEM	913,920
19	KNR 2-02 d.3 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit budowli - pręty gład- kie - dodatek za zbrojenie siatką fi 8 o oczkach 20/20 0,665	t		
			t	0,665	
				RAZEM	0,665
20	KNR-W 2- d.3 02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/ 2x1/2 ceg.-1,28 x 0,40 x 7,79 = 3,98 m ³ 3,98	m ³		
			m ³	3,980	
				RAZEM	3,980
21	KNR-W 2- d.3 02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zim- no z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 120	m ²		
			m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
22	KNR-W 2- d.3 02 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zim- no z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i nast. warstwa 120	m ²		
			m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
4 45220000-5 ŚCIANY PARTERU					
23	KNR 2-02 d.4 0116-01	Ściany budynków wielokond. z bloczków z bet.komórkow. gr.24cm -przy- ziemiu - 12,28*3+10*2=56,84*3=170,52m ² - otwory 26,36m ² =144,16m ² 144,16	m ²		
			m ²	144,160	
				RAZEM	144,160
24	KNR 2-02 d.4 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm -3,75*3,0= 11,25 m ² 11,25	m ²		
			m ²	11,250	
				RAZEM	11,250
25	KNR 2-02 d.4 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4ceg. w sanita- riatach - 12,60*3=37,80 m ² 37,80	m ²		
			m ²	37,800	
				RAZEM	37,800
26	KNR 2-02 d.4 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 7	szt.		
			szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
27	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. -49,0 mb 49	m		
			m	49,000	
				RAZEM	49,000
28	KNR 2-02 d.4 0302-02	Budynki z elem.typu bloki zerańskie - płyty stropowe o pow. ponad 6 m ² - nad parterem świetlicy - 109,4 m ² = 14 szt 14	elem.		
			elem.	14,000	
				RAZEM	14,000
29	KNR 2-02 d.4 0302-09	Budynki z elem.typu bloki zerańskie -wieńce monolit.na ścianach zew.o szer.do 30 cm - 92,71*0,2*0,24=5,34m ³ 5,34	m ³		
			m ³	5,340	
				RAZEM	5,340
30	KNR 0-19 d.4 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m ² - =14,76m ² / ilość stolarki okiennej zgodna z wykazem w p.b./ 14,76	m ²		
			m ²	14,760	
				RAZEM	14,760
31	KNR-W 2- d.4 02 1018-05	Drzwi balkonowe oraz drzwi wejściowe i wewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW - 15,93m ² - /drzwi rozwierane o wymiarach 180/ 210-1 szt, 2,28x2,20 -szt, 1 i 170/2,10- szt2/ 15,93	m ²		
			m ²	15,930	
				RAZEM	15,930
32	KNR 2-02 d.4 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - 8 m ² 8	m ²		
			m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
33	KNR-W 2- d.4 02 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe - 250*210=5,25 m ² 5,25	m ²		
			m ²	5,250	
				RAZEM	5,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu nad pomieszczeniem nr 2	m ²		
		7,6	m ²	7,600	
				RAZEM	7,600
35	KNR-W 2- d.4.02 2601-02 analogia	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia z fakturą grysową - 56*3=168,00 - 18,16m2=149,84 m2 + poddasze = 46,00m2 =195,84m2	m ²		
		195,84	m ²	195,840	
				RAZEM	195,840
36	KNR 0-12 d.4.1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - przedmiar dla świetlicy i pom towarzyszących - 152,30 m2	m ²		
		152,30	m ²	152,300	
				RAZEM	152,300
37	KNR-W 2- d.4.02 0801-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - przedmiar 144,16+22,50+37,8+36=240,46 m2	m ²		
		240,46	m ²	240,460	
				RAZEM	240,460
38	KNR-W 2- d.4 02 0801-03	Tynki wewn. zwykłe kat.II wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach - przedmiar 152,31m2	m ²		
		152,31	m ²	152,310	
				RAZEM	152,310
39	KNR 0-12 d.4 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej w pom. sanitariatów-37,8 m2	m ²		
		37,8	m ²	37,800	
				RAZEM	37,800
40	KNR-W 2- d.4 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - 240,46+152,31-37,8=354,97m2	m ²		
		354,97	m ²	354,970	
				RAZEM	354,970
41	KNR 4-01 d.4.0417-01 analogia	Wykonanie schodów drewnianych jak na rysunku z dębu lub jesionu - przyjęto cenę 1800 zł * 6,5m2 = 1170,00 zł wraz z montażem materiałem obejmującym kpl. schody wraz z tralkami i pochwytym	szt		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR-W 2- d.4 02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m -8, szt	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
43	KNR 0-21 d.4 4001-08	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 160 mm	m ² ściany m ² ściany		
		32,5		32,500	
				RAZEM	32,500
5 45210000-2 ŚCIANY PODDASZA, WIĘŻBA DACHU I POKRYCIE					
44	KNR 2-02 d.5 0116-01	Ściany budynków wielokond z bloczków z bet.komórkow .gr.24cm - poddasze -46 m2	m ²		
		46	m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
45	KNR 2-02 d.5 0302-09	Budynki z elem.typu bloki żerańskie -wieńce monolit na ścianach zew.o szer.do 30 cm - 92,28 mb * 0,24*0,24=5,31 m3	m ³		
		5,31	m ³	5,310	
				RAZEM	5,310
46	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - wieńce i belki	t		
		0,850	t	0,850	
				RAZEM	0,850
47	KNR 2-02 d.5 0404-05/04	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 14 m - ekstrapolacja - 7,18*14 +10,41*14=246,26	m ²		
		246,26	m ²	246,260	
				RAZEM	246,260
48	KNR 2-02 d.5 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		196	m ²	196,000	
				RAZEM	196,000
49	KNR 2-02 d.5 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej zbiorników,basenów itp.-Analogia - folia paroprzepuszczalna - przedmiar jak wyżej	m ²		
		196	m ²	196,000	
				RAZEM	196,000
50	KNR 2-02 d.5 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen szerokiej zbiorników,basenów itp.Analogia jak wyżej - lecz folia przeciwwilgociowa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	196		m ²	196,000	
				RAZEM	196,000
51	KNR 2-02 d.5 2004-05	Obud.belek i podciągów płytami gips -karton na rusztach metal.pojedyń. jednowarstw.55-01- konstrukcji dachu - przedmiar jak wyżej . 196	m ²		
			m ²	196,000	
				RAZEM	196,000
52	KNR 0-15 d.5 0526-01	Osadzenie wylazu dachowegow połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej - 6,8 m 6,8	m		
			m	6,800	
				RAZEM	6,800
53	KNR 0-15 d.5 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej - wylaz dachowy 80 x 140 - razem 3 szt 3	szt		
			szt	3,000	
				RAZEM	3,000
54	KNR 2-02 d.5 0410-04	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.- 246,26m2 246,26	m ²		
			m ²	246,260	
				RAZEM	246,260
55	KNR 0-15 d.5 0524-01	Pokrycie dachów holenderką esówką ceramiczną lub cementową barwio- ną 246,26	m ²		
			m ²	246,260	
				RAZEM	246,260
56	KNR-W 2- d.5 02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włó- kien mineralnych - podbitka konstrukcji nad tarasem- 56,00 m2 56	m ²		
			m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
6	45260000-7	RYNNY I RURY SPUSTOWE , KOMINY, OBRÓBK			
57	KNR-W 2- d.6 02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm - przedmiar 28 mb 28	m		
			m	28,000	
				RAZEM	28,000
58	KNR-W 2- d.6 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm - 4piony x 4,0 m = 16 mb 16	m		
			m	16,000	
				RAZEM	16,000
59	KNR 2-02 d.6.0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej - 56 * 0,25 = 14 m2 14	m ²		
			m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
60	KNR 2-02 d.6 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - 12 m2 12	m ²		
			m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
61	KNR 2-02 d.6 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm kominów ponad dachem - 4,80 m ² m2 4,80	m ²		
			m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
62	KNR 2-02 d.6 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr 7cm 1,30	m ²		
			m ²	1,300	
				RAZEM	1,300
63	KNR K-05 d.6 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską 14	m		
			m	14,000	
				RAZEM	14,000
64	KNR K-05 d.6 0203-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowy- mi 17,59*2	m		
			m	35,180	
				RAZEM	35,180
7	45110000-1	ROBOTY DROGOWE , PODJAZDY , OPASKI BETONOWE			
65	KNR 4-01 d.7 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej war- stwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku -56mb x 0,50 m = 28 m2 28	m ²		
			m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
66	KNR 2-31 d.7 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm pod nawierzchnię z polbruku - 1183m2 1183	m ²		
			m ²	1183,000	
				RAZEM	1183,000
67	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - szer. 50 cm * 0,20 gr. x 100 mb =10,00m3 10	m ³		
			m ³	10,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10,000
68	KNR 2-31 d.7 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
	100		m	100,000	
				RAZEM	100,000
69	KNR 0-11 d.7 0317-05	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 140 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - dojazd do budynków o ogólnej powierzchni - 200m ²	m ²		
	450		m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
70	KNR 2-31 d.7 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.	m		
	190		m	190,000	
				RAZEM	190,000
71	KNR 2-31 d.7 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej - / ujęto w przedmiarze wiatę rekreacyjną/	m ²		
	780		m ²	780,000	
				RAZEM	780,000
8	45210000-2	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ			
72	KNR-W 2- d.8 01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III-0,4*0,4*1,2*10=1,92 m ³	m ³		
	1,92		m ³	1,920	
				RAZEM	1,920
73	KNR 2-02 d.8 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręcz- ne układanie betonu, przedmiar jak wyżej- 1,92 m ³	m ³		
	1,92		m ³	1,920	
				RAZEM	1,920
74	KNR 2-02 d.8 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
	0,175		t	0,175	
				RAZEM	0,175
75	KNR-W 2- d.8 02 0406-03	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyonej - słupy nośne + płatwie ramy górnej - krawędziaki 20 x 20 i 14x20 - razem 1,85 m ³	m ³ drew.		
	1,85		m ³ drew.	1,850	
				RAZEM	1,850
76	KNR-W 2- d.8 02 0402-01/ 02	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 7 m - ekstrapolacja	m ²		
	36,10*2		m ²	72,200	
				RAZEM	72,200
77	KNR 2-02 d.8 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna	m ²		
	36,10*2		m ²	72,200	
				RAZEM	72,200
78	KNR AT-09 d.8 0702-01 analogia	Dachówki cementowe EURONIT; kalenica - elementy podstawowe	m		
	10		m	10,000	
				RAZEM	10,000
79	KNR 4-01 d.8 0627-02 analogia	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
	46		m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
9	45220000-5	BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ			
80	KNR-W 2- d.9 01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III - 0,7*0,7*1,6*6=4,70m ³ + 5,90*4*0,5*0,8=9,44 m ³ , razem = 14,14m ³	m ³		
	14,14		m ³	14,140	
				RAZEM	14,140
81	KNR 2-02 d.9 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręcz- ne układanie betonu - 0,7*0,7*2,0*6 = 5,88 m ³	m ³		
	5,88		m ³	5,880	
				RAZEM	5,880
82	KNR 2-02 d.9 0210-01	Belki i podciąg, żelbetowe, stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu - 5,90*4- 0,7*6 = 19,4 mb*0,5*0,4= 3,88 m ³	m ³		
	3,88		m ³	3,880	
				RAZEM	3,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR 2-02 d.9 0218-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - ręczne układanie betonu - 2,49*1,25=3,11 m ²	m ²		
		3,11	m ²	3,110	
				RAZEM	3,110
84	KNR 2-02 d.9 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,51	t	0,510	
				RAZEM	0,510
85	KNR 2-02 d.9 1218-01	Wsporniki ze stali teowej proste do montażu słupów - szt 6 wg rysunku w proj.	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
86	KNR 2-21 d.9 0602-05	Słupy pergoli i trejaży drewniane z okraglaków osadzone na fundamentach	m ³		
		1,98	m ³	1,980	
				RAZEM	1,980
87	KNR 2-21 d.9 0603-01	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - oczepy z okraglaków	m ³		
		2,83	m ³	2,830	
				RAZEM	2,830
88	KNR 2-21 d.9 0603-03	Konstrukcje wieńczące trejaży - poprzeczki	m ³		
		1,56	m ³	1,560	
				RAZEM	1,560
89	KNR 2-21 d.9 0603-02	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - oczepy z krawędziaków	m ³		
		2,45	m ³	2,450	
				RAZEM	2,450
90	KNR 2-23 d.9 0603-02	Montaż belek z drewna tartego o przekroju do 300 cm ²	m ³		
		1,12	m ³	1,120	
				RAZEM	1,120
91	KNR 2-23 d.9 0604-02	Wykonanie pokładów z bali grubości 50 mm pomostów drewnianych	m ²		
		22,40	m ²	22,400	
				RAZEM	22,400
92	KNR 2-23 d.9 0604-03	Wykonanie balustrady drewnianej	m		
		42,50	m	42,500	
				RAZEM	42,500
93	KNR 2-22 d.9 0603-02	Schody drabiniaste o stopniach nasadzanych	m		
		10,50	m	10,500	
				RAZEM	10,500
94	KNR 2-02 d.9 0402-01/02	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 5 625 m - ekstrapolacja	m ²		
		24	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
95	KNR AT-09 d.9 0301-01	Gonty cięte o szer. 8 cm - krycie dwuwarstwowe, gonty dł. 40 cm	m ²		
		24	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
96	KNR AT-09 d.9 0301-07	Gonty cięte o szer. 8 cm - dodatek za wykonanie rzędu okapowego	m ²		
		12*0,4	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
97	KNR 4-01 d.9 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
		180	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
98	KNR 4-01 d.9 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
		210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
10	45400000-1	BUDOWA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO			
99	KNR 2-23 d.10 0601-01	Montaż kratownic na słupkach stalowych	t		
		16	t	16,000	
				RAZEM	16,000
100	KNR 2-23 d.10 0601-03	Montaż konstrukcji pomostu dojazdowego	t		
		0,9	t	0,900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,900
101 KNR 2-23 d.10 0601-04	Montaż słupków oporowych	t			
	0,6	t		0,600	
				RAZEM	0,600
102 KNR 2-23 d.10 0601-05	Montaż lin kotwiących	t			
	3,5	t		3,500	
				RAZEM	3,500
103 KNR 2-23 d.10 0602-02	Montaż pokładów drewnianych o wymiarach 180x250 cm	elem.			
	20	elem.		20,000	
				RAZEM	20,000
104 KNR 2-23 d.10 0605-01	Wykonanie uchwytów dla słupków balustrad i lin cumowniczych itp.	kg			
	65	kg		65,000	
				RAZEM	65,000
105 KNR 2-23 d.10 0606-01	Wykonanie balustrady drewnianej pomostów i basenów o konstrukcji me- talowej	m			
	65	m		65,000	
				RAZEM	65,000