

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Świetlica wiejska w Szymocinie					
1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe, wykucia i przykucia			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	4,35*2*16,30+2,40*2,50+3,40*2*7,25+3,25*4,10	m ²	210,435	
				RAZEM	210,435
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m ²		
d.1	0430-05	210,435	m ²	210,435	
				RAZEM	210,435
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1	0430-02	210,435	m ²	210,435	
				RAZEM	210,435
4	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe wieszarowe	m ²		
d.1	0430-08	4,35*2*16,30	m ²	141,810	
				RAZEM	141,810
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1	0430-06	2,40*2,50+3,40*2*7,25+3,25*4,10	m ²	68,625	
				RAZEM	68,625
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m ²		
d.1	0429-05	141,810	m ²	141,810	
				RAZEM	141,810
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0429-04	2,82+4,67+9,99+23,73+3,64	m ²	44,850	
				RAZEM	44,850
8	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	16,10*2+6,60*2+2,50+3,10	m	51,000	
				RAZEM	51,000
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	2,70*5	m	13,500	
				RAZEM	13,500
10	KNR 4-01	Rozebranie ścian, z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (po rozebraniu konstr.dachu)	m ³		
d.1	0349-02	(16,09*2+7,50+6,58*2+5,26)*0,40*0,30 +(2,25*2+1,97+2,84*2+3,09)*0,34*0,30	m ³	8,526	
				RAZEM	8,526
11	KNR 4-01	Rozebranie licowania z kamieni na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0349-09	3,09*1,50+2,50*2*1,50+3,09*1,50-0,80*2,0*2	m ²	13,570	
				RAZEM	13,570
12	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	(2,51+1,40)*2,08	m ²	8,133	
				RAZEM	8,133
13	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	1,50*1,80*2*0,40+4,11*2,10*0,40	m ³	5,612	
				RAZEM	5,612
14	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek-parkietu	m ²		
d.1	0819-05	117,69	m ²	117,690	
				RAZEM	117,690
15	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek (pom.2 i pom.3)	m ²		
d.1	0819-05	2,82+4,67	m ²	7,490	
				RAZEM	7,490
16	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (pom.1)	m ³		
d.1	0212-01	117,69*0,15	m ³	17,654	
				RAZEM	17,654
17	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 (0,55x0,55x2)	szt.		
d.1	0354-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (0,88x1,44-okno i 0,80x2,00x4 sanitariaty)	szt.		
d.1	0354-04	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 4-01 d.1 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 117,69*0,40	m ³		
			m ³	47,076	
				RAZEM	47,076
20	KNR-W 4-01 d.1 0109-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV) 8,13*0,15+7,49*0,03+17,654+8,526+5,612+47,076	m ³		
			m ³	80,312	
				RAZEM	80,312
21	KNR-W 4-01 d.1 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km + koszty składowania Krotność = 5 8,13*0,15+7,49*0,03+17,654+8,526+5,612+47,076	m ³		
			m ³	80,312	
				RAZEM	80,312
2	45212000-6	Roboty murowe			
22	KNR-W 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami ceramicznymi o wytrzymałości 20 MPa [(15,69*2+7,50*2)*(3,50-0,34-2,74)+(6,98*2+5,26)*(3,24-0,34-2,40)+(2,25*2+1,87)*(2,90-0,34-1,87)+(2,84*2+3,09)*(2,40-0,34-1,78)+6,06*0,50]*0,40+0,88*1,44*0,40+0,30*0,40*1,80	m ³		
			m ³	16,311	
				RAZEM	16,311
23	TZKNBK IV - d.2 415	Wypełnienie otworów okiennych luksverami przezroczystymi w kolorze lekko seledynowym.o wym. 20x20x5 cm I 1,50*1,50*2	m ²		
			m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
24	NNRNKB d.2 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtników z wysokoudarowego PCW 1,80*1,80*2	m ²		
			m ²	6,480	
				RAZEM	6,480
25	KNR 2-02 d.2 2103-02	Podokienniki, - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm 1,90*2+1,60*2	m		
			m	7,000	
				RAZEM	7,000
26	KNR 2-02 d.2 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian (węzeł sanitarny) 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNR 2-02 d.2 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone (węzeł sanitarny) 0,90*2,00*2+0,80*2,00	m ²		
			m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
28	KNR-W 4-01 d.2 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 0,40*0,60*1,50	m ³		
			m ³	0,360	
				RAZEM	0,360
29	KNR-W 4-01 d.2 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 2,51*2,60+1,05*2,60-0,80*2,00	m ²		
			m ²	7,656	
				RAZEM	7,656
30	KNR-W 4-01 d.2 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1,80*6+2,10*6	m		
			m	23,400	
				RAZEM	23,400
31	KNR-W 2-02 d.2 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z wtopionymi śrubami do mocowania murłatow. (16,09*2+7,50*2+6,98*2+5,26*2+2,84*2+3,09+2,25*2+1,87)*0,20*0,20	m ³		
			m ³	3,472	
				RAZEM	3,472
32	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne (16,09*2+7,50*2+6,98*2+5,26*2+2,84*2+3,09+2,25*2+1,87)*4*0,888/1000	t		
			t	0,308	
				RAZEM	0,308
3	45212000-6	Konstrukcja dachu, pokrycia, obróbki blacharskie			
33	KNR-W 2-02 d.3 0405-02	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 9,6 m (norma zużycia tarcicy 0,40 m3/m2 , norma rob.0,36r-g/m2) (4,74+4,20)*16,30	m ²		
			m ²	145,722	
				RAZEM	145,722
34	KNR-W 2-02 d.3 0401-01	Wieżba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 7.5 m 3,62*2*6,58+(3,68*2*3,50)/2	m ²		
			m ²	60,519	
				RAZEM	60,519
35	KNR-W 2-02 d.3 0408-08	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,10*0,22*3,80*2	m ³		
			m ³	0,167	
				RAZEM	0,167

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR-W 2-02 d.3 0408-04	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,06*0,18*3,22*4+0,06*0,18*3,50*5	m ³ m ³	 0,328	
				RAZEM	0,328
37	KNR-W 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej o gr. 25 mm (5,08+4,74)*16,30+3,62*2*6,96+3,62*2*1,90+2,25*2,47+3,25*4,04	m ² m ²	 242,900	
				RAZEM	242,900
38	KNR-W 2-02 d.3 0409-06	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej (5,08+4,74+2,47+3,25*3)*0,032*0,18	m ³ m ³	 0,127	
				RAZEM	0,127
39	KNR-W 2-02 d.3 1016-03	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m2 0,80*1,20*4	m ² m ²	 3,840	
				RAZEM	3,840
40	KNR-W 2-02 d.3 0408-08	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,14*0,14*(16,44*2+6,96*2+2,47+3,70)	m ³ m ³	 1,038	
				RAZEM	1,038
41	KNR-W 2-02 d.3 0501-01	Pokrycie dachów folią izolacyjną o gr 1.9 mm na podłożu drewnianym jedno-warstwowo 242,90	m ² m ²	 242,900	
				RAZEM	242,900
42	KNR-W 2-02 d.3 20203-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm (osłonicie krokwi - okapow) 10,02*0,86+6,74*2*0,50+2,25*2*0,25+4,04*0,70	m ² m ²	 19,310	
				RAZEM	19,310
43	NNRNKB d.3 202 0523-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą tytanowo-cynkową o gr. 0,6 mm na rąbek stojący prostopadle do okapu w rozstawie co 30 cm 242,90	m ² m ²	 242,900	
				RAZEM	242,900
44	KNR-W 2-02 d.3 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynkowo-tytanowej (pas nadrynnowy, kosze, wiatrownice) 7,00*2*0,30+6,66*0,30+10,02*0,30+16,64*0,30+9,82*2*0,30+2,47*0,30+2,40*2*0,30+4,04*0,30+3,25*2*0,30+2,00*2*0,40	m ² m ²	 27,031	
				RAZEM	27,031
45	KNR-W 2-02 d.3 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynkowo-tytanowej 16,44+10,02+6,74*2+4,04+2,47	m m	 46,450	
				RAZEM	46,450
46	KNR-W 2-02 d.3 0527-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy z cynkowo-tytanowej 2,10+2,90	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
47	KNR-W 2-02 d.3 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynkowo-tytanowej 3,0*2	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
48	KNR-W 2-02 d.3 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynkowo-tytanowe 3,50*2	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
49	KNR 2-02 d.3 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy cynkowo-tytanowo 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
50	KNR-W 2-02 d.3 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (strop i dół kratownicy) 117,69+2,82+4,67+(9,99+23,73)*1,10+3,64	m ² m ²	 165,912	
				RAZEM	165,912
51	KNR-W 2-02 d.3 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome pod wełną mineralną na stropie 165,912	m ² m ²	 165,912	
				RAZEM	165,912
52	KNR-W 2-17 d.3 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm, ocieplone z ostojnikiem na skropliny 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
53	KNR 2-17 d.3 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 315 mm ocieplone z ostojnikiem na skropliny 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
4	45212000-6	Roboty tynkarskie wewnętrzne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR-W 4-01 d.4 0711-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu (15,69*2+7,50*2)*0,76+(6,98*2+5,26)*0,84+(2,25*2+1,87)*1,03+(2,84*2+3,09)*0,62+6,06*0,50+0,88*1,44+0,30*1,80+2,84*2*2,55+1,05*2*2,55-0,80*2,00*2	m ² m ²	84,868	
				RAZEM	84,868
55	KNR 4-01 d.4 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby I na ścianach (15,69+7,50)*2*3,50+(2,51+3,09)*2*2,55+(5,26+1,90)*2*3,24+(5,26+4,55)*2*3,24+(1,95+1,87)*2*2,85-(0,90*2,00*7+1,00*2,10+0,90*2,25+1,2*2,00+1,50*1,50*2+84,868)	m ² m ²	214,137	
				RAZEM	214,137
56	NNRNKB d.4 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 165,912*1,03	m ² m ²	170,889	
				RAZEM	170,889
57	KNR 2-02 d.4 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach z 170,889	m ² m ²	170,889	
				RAZEM	170,889
58	KNR 2-02 d.4 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach 214,137+84,868 -(2,84*4*2,55+3,09*2*2,55+1,05*2*2,55)	m ² m ²	248,923	
				RAZEM	248,923
59	KNR 2-02 d.4 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną (pom.Nr 2 i Nr 3) (3,09*2+2,51*4+1,05*2)*2,55-0,80*2,00-0,90*2,00*2	m ² m ²	41,516	
				RAZEM	41,516
5	45212000-6	Roboty posadzkowe w sali nr 1			
60	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 117,69*0,15	m ³ m ³	17,654	
				RAZEM	17,654
61	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 117,69*0,07	m ³ m ³	8,238	
				RAZEM	8,238
62	KNR 2-02 d.5 0605-01	Izolacje przeciwwodne z folii izolacyjnej o gr 1,9 mm. Złącza na folii w płynie. 117,69	m ² m ²	117,690	
				RAZEM	117,690
63	KNR 2-02 d.5 0605-02	Izolacje przeciwwodne z folii o gr 1,9 mm. Złącza na folii w płynie. - druga warstwa 117,69	m ² m ²	117,690	
				RAZEM	117,690
64	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych "20"poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa o gr.10 cm 117,69	m ² m ²	117,690	
				RAZEM	117,690
65	NNRNKB d.5 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki z betonu B-25 wzmocnione zbrojeniem rozproszonym lub siatką z drutu fi 4,5 mm 117,69	m ² m ²	117,690	
				RAZEM	117,690
66	NNRNKB d.5 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane gr.3 cm zatarte na ostro pod posadzki z betonu B-25 wzmocnione zbrojeniem rozproszonym lub siatką z drutu fi 4,5 mm, dodatek za zmianę grubości o 1 cm (dodatek do 3 cm) Krotność = 3 117,69	m ² m ²	117,690	
				RAZEM	117,690
67	NNRNKB d.5 202 1121-10	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 (o zwiększonej wytrzymałości na scieranie) 117,69	m ² m ²	117,690	
				RAZEM	117,690
68	NNRNKB d.5 202 1123-06	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej " ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 (15,69+7,50)*2-1,00-0,90	m m	44,480	
				RAZEM	44,480
6	45212000-6	Roboty posadzkowe w pozostałych pomieszczeniach			
69	NNRNKB d.6 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 2,82+4,67	m ² m ²	7,490	
				RAZEM	7,490

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR 0-39 d.6 0118-01	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych: - powierzchnie poziome 2,82+4,67+9,99+23,73+3,64	m ² m ²	44,850	
				RAZEM	44,850
71	NNRNKB d.6 202 1121-10	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2(o zwiększonej wytrzymałości na ścieraniu) 2,82+4,67+9,99+23,73+3,64	m ² m ²	44,850	
				RAZEM	44,850
72	NNRNKB d.6 202 1123-06	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 5,26*4+1,90*2+4,55*2+1,95*21,87*2	m m	119,233	
				RAZEM	119,233
7	45212000-6	Roboty malarskie wewnętrzne			
73	KNR-W 2-02 d.7 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 248,923+170,889	m ² m ²	419,812	
				RAZEM	419,812
8	45212000-6	Elewacja			
74	KNR-W 4-01 d.8 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu (15,69*2+7,50*2)*0,56+(6,98*2+5,26)*0,64+(2,25*2+1,87)*0,83+(2,84*2+3,09)*0,42+6,06*0,50+0,88*1,44+0,30*0,40+(0,40+0,60)*4*1,50	m ² m ²	57,661	
				RAZEM	57,661
75	KNR 4-01 d.8 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, 16,09*3,65+9,47*3,90+2,84*2,75+3,77*2,75+2,84*2,75+2,02*3,45+6,06*3,85+6,98*3,45+3,90*3,65+2,25*3,05*2+2,47*3,05+3,65*3,65-1,80*1,80*2-1,50*1,50*2-1,20*2,00+1,80*1,10-0,90*2,00-1,68*1,10-57,661	m ² m ²	152,137	
				RAZEM	152,137
76	KNR 0-28 d.8 2620-02	Przygotowanie podłoża zagruntowanie powierzchni. 16,09*3,65+9,47*3,90+2,84*2,75+3,77*2,75+2,84*2,75+2,02*3,45+6,06*3,85+6,98*3,45+3,90*3,65+2,25*3,05*2+2,47*3,05+3,65*3,65-1,80*1,80*2-1,50*1,50*2-1,20*2,00+1,80*1,10-0,90*2,00-1,68*1,10+57,661	m ² m ²	267,459	
				RAZEM	267,459
77	KNR 0-17 d.8 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 16,09*3,65+9,47*3,90+2,84*2,75+3,77*2,75+2,84*2,75+2,02*3,45+6,06*3,85+6,98*3,45+3,90*3,65+2,25*3,05*2+2,47*3,05+3,65*3,65-1,80*1,80*2-1,50*1,50*2-1,20*2,00+1,80*1,10-0,90*2,00-1,68*1,10+57,661	m ² m ²	267,459	
				RAZEM	267,459
78	KNR 0-17 d.8 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (16,09+9,47+2,84+3,77+2,84+2,02+6,06+6,98+3,90+2,25+2,47+3,65)*0,50	m ² m ²	31,170	
				RAZEM	31,170
79	KNR 0-17 d.8 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 267,459-31,170	m ² m ²	236,289	
				RAZEM	236,289
80	KNR 0-33 d.8 0128-01	Malowanie elewacji trzykrotnie Krotność = 3 236,289	m ² m ²	236,289	
				RAZEM	236,289
81	KNR 4-01 d.8 1212-12	Miniowanie siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi 100	m ² m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
82	KNR 4-01 d.8 1212-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi 100	m ² m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
83	KNR 2-31 d.8 0502-04	Opaska z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (7,50+2,84*2+3,09+2,05)*0,50	m ² m ²	9,160	
				RAZEM	9,160