

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W MSC.STRZYŻOWICE

Obiekt	Budynek świetlicy
Rodzaj robót	Budowlane
Branża	Budowlana
Kod CPV	45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne
Lokalizacja	Działki nr 779/1, 779/2, Strzyżowice, gm. Żyrzyn jednostka ewidencyjna 061411_2 Żyrzyn obręb 061411_2.0010 Strzyżowice
Zamawiający	GMINA ŻYRZYN ul. Powstania Styczniowego 10 24-103 Żyrzyn
Inwestor	GMINA ŻYRZYN ul. Powstania Styczniowego 10 24-103 Żyrzyn
Biuro kosztorysowe	Ewa Jabłońska Pracownia Projektowa Kajetanów 48a, 24-100 Puławy,

Sporządził Andrzej Ufnal
Sprawdził mgr inż. Ewa Jabłońska

Żyrzyn, Wrzesień 2023

Przedmiar robót

Budynek świetlicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W MSC.STRZYŻOWICE		
			1.1. Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-01 0511/03	SST.B-01.00	Rozebranie pokrycia z płyt nie nadających się do użytku powierzchnia dachu 9,63*6,25+7,04*9,73 6,50*14,70	m2 m2 razem	128,69 95,55 224,24
2	KNR 4-01 0430/05	SST.B-01.00	Rozbiórki ołączenia dachu w odstępach łat ponad 24cm powierzchnia dachu 9,63*6,25+7,04*9,73 6,50*14,70	m2 m2 razem	128,69 95,55 224,24
3	KNR 4-01 0430/06	SST.B-01.00	Rozbiórki więźb dachowych prostych powierzchnia dachu 9,63*6,25+7,04*9,73	m2 razem	128,69 128,69
4	KNR 4-04 0104/03	SST.B-01.00	Rozebranie murów w budynkach o wysokości do 9,0m z pustaków na zaprawie cementowo-wapiennej ele.wschodnia 0,24*2,71*(6,8+2,25) ele. zachodnia 0,24*9,12*2,17-0,24*6,8*1,37 ele. północna 0,24*2,71*16,00-0,24*8,40*1,48	m3 m3 m3 razem	5,89 2,51 7,42 15,82
5	KNR 4-04 0301/02	SST.B-01.00	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10cm 0,10*118,14	m3 razem	11,81 11,81
6	KNR 4-01 0106/04	SST.B-01.00	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru	m3	11,81
7	KNR 4-01 0104/01	SST.B-02.00	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II 1,50*1,0*(4,12+9,73+2,0+6,25+9,12+1,60)	m3 razem	49,23 49,23
8	KNR 4-04 0101/02	SST.B-01.00	Rozebranie fundamentów poniżej poziomu terenu 0,24*1,0*(4,12+9,73+2,0+6,25+9,12+1,60)	m3 razem	7,88 7,88
9	KNR 4-01 0108/18	SST.B-02.00	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 11,81+7,88+15,82	m3 razem	35,51 35,51
10	KNR 4-01 0108/20	SST.B-02.00	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieganej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	35,51
11	Analiza własna	SST.B-01.00	Koszt składowania i utylizacji gruzu 35,59*2,0	t razem	71,18 71,18
12	KNR 4-01 0354/07	SST.B-01.00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2	szt	4
			1.2. Roboty budowlane montażowe		
			1.2.1. Roboty ziemne		
13	KNR 2-01 0205/02	SST.B-02.00	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km chudy beton 0,50*1,0*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)	m3 razem	18,38 18,38
14	KNR 2-01 0310/02	SST.B-02.00	Wykopy ciągle lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład		

Przedmiar robót

Budynek świetlicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			pod chudy beton 0,10*0,80*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)	m3	2,94
			razem	m3	2,94
15	KNR 2-01 0320/02	SST.B-02.00	Zasypywanie wykopów w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m/ PIASEK (49,23+18,38+2,94)-(2,94+8,82+4,94+2,12+8,82)	m3	42,91
			razem	m3	42,91
1.2.2. Roboty fundamentowe					
16	KNR 2-02 1101/01	SST.B-03.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego /C8/10 chudy beton 0,10*0,80*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)	m3	2,94
			razem	m3	2,94
17	KNR 2-02 0202/01	SST.B-03.00	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu/ C20/25 fundament 0,60*0,40*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)	m3	8,82
			razem	m3	8,82
18	NNRNKB 1 0136/02	SST.B-03.00	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej chudy beton 0,24*0,56*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)	m3	4,94
			razem	m3	4,94
19	KNR 2-02 0212/12	SST.B-03.00	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm wieniec fundamentowy Wf 0,24*0,24*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)	m3	2,12
			razem	m3	2,12
20	KNR 2-02 0290/01	SST.B-04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli fundament (36,75/0,25*1,7*0,222)/1000 wieniec (36,75/0,25*0,9*0,222)/1000	t	0,06
				t	0,03
			razem	t	0,09
21	KNR 2-02 0290/02	SST.B-04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli fundament (36,75*6*0,888)/1000 wieniec (36,75*4*0,888)/1000	t	0,2
				t	0,13
			razem	t	0,33
1.2.3. Roboty przeciwwilgociowe					
22	KNR 2-02 0603/09	SST.B-07.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Ściana fundamentowa zewnętrzna 0,80*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)*2 Fundament 0,40*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)*2	m2	58,8
				m2	29,4
			razem	m2	88,2
23	KNR 2-02 0603/10	SST.B-07.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą Ściana fundamentowa zewnętrzna 0,80*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)*2 Fundament 0,40*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)*2	m2	58,8
				m2	29,4
			razem	m2	88,2
24	KNR 2-02 0602/09	SST.B-07.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Fundament (0,40-0,24)*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)*2	m2	11,76

Przedmiar robót

Budynek świetlicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	11,76
25	KNR 2-02 0602/10	SST.B-07.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą Fundament (0,40-0,24)*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)*2	m2	11,76
			razem	m2	11,76
26	KNR K-43 0108/01	SST.B-07.00	Izolacja termiczna ścian fundamentowych płytami o gr.100mm ściany fundamentowe zewnętrzne Ściana fundamentowa zewnętrzna 0,80*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)	m2	29,4
			razem	m2	29,4
27	KNR K-35 0106/02	SST.B-07.00	Ułożenie warstwy ochronnej na podłożu betonowym- foli kubelkowa ściany fundamentowe zewnętrzne Ściana fundamentowa zewnętrzna 0,80*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)	m2	29,4
			razem	m2	29,4
28	KNR 2-02 0604/02	SST.B-07.00	Izolacje przeciwwilgociowe, ław fundamentowych betonowych IZOLACJA POZIOMA FUNDAMENTÓW Ściana fundamentowa zewnętrzna 0,24*(7,20+9,73+2,0+6,25+9,21+2,36)	m2	8,82
			razem	m2	8,82
			1.2.3. Posadzka na gruncie		
29	KNR 2-02 1101/07	SST.B-02.00	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 0,20*117,0	m3	23,4
			razem	m3	23,4
30	KNR 2-02 1101/01	SST.B-03.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C12/15 0,10*117,0	m3	11,7
			razem	m3	11,7
31	KNR 2-02 0604/05	SST.B-07.00	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 117,0	m2	117
			razem	m2	117
32	KNR 2-02 0604/06	SST.B-07.00	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	117
33	KNR 2-02 0609/03	SST.B-07.00	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na suchu gr.100mm 117,0	m2	117
			razem	m2	117
34	KNR 2-02 0607/01	SST.B-07.00	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	117
35	NRRNKB 6 1129/02	SST.B-03.00	Posadzki cementowe o grubości 2,5cm zatarte na gładko z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	117
36	NRRNKB 6 1129/03 (dopłata 3,5x)	SST.B-03.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane z zastosowaniem wapna suchogaszzonego przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm	m2	117
37	KNR 13-12 0404/04	SST.B-04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów z prefabrykowanych siatek wykonanych fabrycznie / fi 3mm 10x10cm (1,11*117)/1000	t	0,13
			razem	t	0,13
			1.2.4. Roboty murowe		
38	KNR 2-02 0107/01	SST.B-05.00	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm 2,79*(7,11+9,73+2,0+6,25+9,12+2,36) odliczenia otwory -3,0*2,10*2 -1,0*2,10	m2	102,03
				m2	-12,6
				m2	-2,1

Przedmiar robót

Budynek świetlicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	87,33
39	KNR 2-02 0210/04	SST.B-03.00	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 14 z ręcznym układaniem betonu 0,24*0,32*6,80 0,24*0,32*1,6	m3 m3	0,52 0,12
			razem	m3	0,64
40	KNR 2-02 0212/12	SST.B-03.00	Wieniec monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm wieniec fundamentowy W1 0,24*0,24*(7,11+9,73+2,0+6,25+9,12+2,36)	m3	2,11
			razem	m3	2,11
41	KNR 2-02 0290/01	SST.B-04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli wieniec (36,75/0,25*0,9*0,222)/1000 belki (6,80/0,25*1,1*0,222)/1000 (1,6/0,25*1,1*0,222)/1000	t t t	0,03 0,01 0
			razem	t	0,04
42	KNR 2-02 0290/02	SST.B-04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli wieniec (36,75*4*0,888)/1000 belki (6,80*5*0,888)/1000 (1,6*5*0,888)/1000	t t t	0,13 0,03 0,01
			razem	t	0,17
43	KNR K-02 0105/06	SST.B-05.00	Ścianki działowe z bloczków gr.12cm o wysokości do 4,5m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) pom. 5 (3,62+2,12)*2,80 pom.6 (2,62+2,12)*2,61 odliczenia -1,0*2,0*2 -1,0*2,0	m2 m2 m2 m2	16,07 12,37 -4 -2
			razem	m2	22,44
44	KNR K-02 0105/10	SST.B-05.00	Ścianki działowe z bloczków gr.12cm na zaprawie tradycyjnej i cienkospoinowej (klejowej) - dodatkowe nakłady na murowanie pierwszej warstwy pom. 5 (3,62+2,12) pom.6 (2,62+2,12) odliczenia -1,0*2 -1,0	m m m m	5,74 4,74 -2 -1
			razem	m	7,48
45	KNR 2-02 0126/05	SST.B-05.00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych pom.05 1,2 pom.06 1,2	m m	1,2 1,2
			razem	m	2,4
46	KNR 4-01 0336/07	SST.B-09.00	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 14,0	m	14
			razem	m	14
47	KNR 4-01 0707/04	SST.B-09.00	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III na murach, na podłożu z cegieł lub betonowym zatok	m	14
			1.2.5. Roboty ciesielskie/dekarskie		
48	KNR 2-02 0408/06	SST.B-06.00	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,22*0,10*10,4*8 0,22*0,10*8,40*12	m3 m3	1,83 2,22
			razem	m3	4,05

Przedmiar robót

Budynek świetlicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
49	KNNR-W 3 0511/01	SST.B-06.00	Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien 9,2+6,50 14,70	m m	15,7 14,7
			razem	m	30,4
50	KNR AT-09 0103/02	SST.B-07.00	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach przybite kontrłatami o rozstawie 0,8m powierzchnia dachu 141,50 6,50*14,70	m2 m2	141,5 95,55
			razem	m2	237,05
51	KNR AT-09 0101/06	SST.B-06.00	Łacenie łatami o rozstawie 40cm / 50x50mm	m2	237,05
52	KNR AT-09 0802/02	SST.B-08.00	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów o nachyleniu połaci do 60% i powierzchni ponad 50m2	m2	237,05
53	KNR AT-09 0802/09	SST.B-08.00	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów - wiatrownice szczytowe 7,90+2,0+10,20 6,60*2	m m	20,1 13,2
			razem	m	33,3
54	KNR AT-09 0802/10	SST.B-08.00	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów - gąsiory 14,70	m	14,7
			razem	m	14,7
55	KNR AT-09 0802/07	SST.B-08.00	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów - obróbki o szerokości w rozwinięciu do 25cm pas podrynowy 0,25*30,65 pas nadrynowy 0,15*30,65	m2 m2	7,66 4,6
			razem	m2	12,26
56	KNR 2-02u2 0517/04	SST.B-08.00	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm/ blacha powlekana 9,20+6,95 14,50	m m	16,15 14,5
			razem	m	30,65
57	KNR 2-02u2 0519/03	SST.B-08.00	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm/ blacha powlekana 2,40*2 3*2	m m	4,8 6
			razem	m	10,8
58	KNR K-06 0602/04	SST.B-15.00	Montaż wyłazów dachowych standard 86x86 z kołnierzem o powierzchni ponad 0,50m2/ dach skośny	szt	1
59	KNR K-06 0801/01	SST.B-15.00	Montaż schodów strychowych składanych do pomieszczeń o wysokości do 280cm	szt	1
			1.2.6. Stolarka i ślusarka		
60	KNNR 7 0701/05	SST.B-14.00	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2m2/ wraz z nawiewnikiem higrosterowanymi O1 3,00*2,10*2	m2	12,6
			razem	m2	12,6
61	KNNR 7 0503/08	SST.B-15.00	Drzwi aluminiowe przymykowe EI30 DZ1 1,0*2,10 DZ2 1,0*2,10	m2 m2	2,1 2,1

Przedmiar robót

Budynek świetlicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			DZ3 1,0*2,10	m2	2,1
			razem	m2	6,3
62	KNR 2-02 1016/01	SST.B-13.00	Ościeżnice drzwiowe stalowe wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnętrzlokalowych	szt	4
63	KNR 2-02 1017/02	SST.B-13.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2		
			D1 1,0*1,80*2	m2	3,6
			D2 0,9*2,10	m2	1,89
			razem	m2	5,49
64	KNR 2-02 1017/02	SST.B-13.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2/ Łazienkowe		
			DŁ 1,0*2,10	m2	2,1
			razem	m2	2,1
			1.2.7. Roboty budowlane wykończeniowe		
			1.2.7.1. Roboty tynlarskie/ okładziny/malarskie		
65	KNR 4-01 0713/01	SST.B-09.00	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach		
			istniejąca ściana 13,40*2,80	m2	37,52
			razem	m2	37,52
66	KNR 2-02 0803/03	SST.B-09.00	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie		
			tynki		
			pom.04 2,80*13,30+2,80*(5,10+5,77+2,0+9,70+6,80)	m2	119,48
			pom.05 (3,62*2+2,12*2)*2,80	m2	32,14
			pom.06 (2,62*2+2,12*2)*2,61	m2	24,74
			odliczenia		
			-1,0*2,0*2*2	m2	-8
			-1,0*2,0*2	m2	-4
			-3,0*2,10*2	m2	-12,6
			razem	m2	151,76
67	KNR 2-02 0803/05	SST.B-09.00	Tynki zwykłe kategorii II stropów i podciągów wykonywane ręcznie		
			pom.06 (2,62*2,12)	m2	5,55
			razem	m2	5,55
68	KNR 2-02 0810/05	SST.B-09.00	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 15cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie		
			okna 0,16*(3,0*2+2,10*2)*2	m2	3,26
			wyłaz na strych 0,15*(0,55*2+1,0*2)	m2	0,47
			razem	m2	3,73
69	KNR 9-12 0301/07	SST.B-07.00	Isolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.250mm układanymi w połaci dachu krokwiowego z użyciem folii paroizolacyjnej	m2	237
70	KNR 2-02 2007/03	SST.B-10.00	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych	m2	117
71	KNR 2-02 2006/04	SST.B-10.00	Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach	m2	117
72	KNR 2-02 0822/06	SST.B-12.00	Licowanie ścian płytkami glazurowymi luzem		
			pom.06 2,10*(2,0*2+2,50*2)-(1,0*2,10)	m2	16,8
			razem	m2	16,8
73	KNR 2-02 1505/01	SST.B-16.00	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania		
			ściany		
			pom.04 2,80*46,5+37,52	m2	167,72
			pom.05 2,80*(3,50*2+2,0*2)	m2	30,8
			pom.06 2,61*(2,0*2+3,50*2)	m2	28,71
			sufit		
			pom.06 2,0*2,50	m2	5
			odliczenia		
			glazura -16,8	m2	-16,8
			-(1,0*2,0*2)	m2	-4
			-3,0*2,10*2	m2	-12,6
			-2,0*1,40*2	m2	-5,6

Przedmiar robót

Budynek świetlicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	193,23
74	KNR 2-02 1505/05	SST.B-16.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2	117
			1.2.7.2. Posadzki		
75	NNRNKB 6 2806/05	SST.B-11.00	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm pom.04 110	m2	110
			razem	m2	110
76	NNRNKB 6 2809/04	SST.B-11.00	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 6,8+9,7+2,0+5,7+5,0+2,1+3,50+13,70 -1,0*2	m m	48,5 -2
			razem	m	46,5
77	KNR BC-02 0304/02	SST.B-11.00	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych pom.06 5,0	m2	5
			razem	m2	5
78	NNRNKB 6 2805/05	SST.B-11.00	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm pom.05 7,0 pom.06 5,0	m2 m2	7 5
			razem	m2	12
79	NNRNKB 6 2809/02	SST.B-11.00	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 pom.05 (3,50*2+2,0)*2-1,0*2 pom.06 (2,50*2+2,0)*2-1,0	m m	16 13
			razem	m	29
			1.3. Elewacja		
80	KNR AT-31 0103/05	SST.B-17.00	Przyklejanie na ścianach płyt z wełny mineralnej o grubości 20cm świetlica 2,79*(7,11+9,73+2,0+6,25+9,12+2,36) odliczenia otwory -3,0*2,10*2 -1,0*2,10 budynek 24,40+27,70 odliczenia -1,0*2,10*2	m2 m2 m2 m2	102,03 -12,6 -2,1 52,1
			razem	m2	-4,2
			razem	m2	135,23
81	KNR AT-31 0104/01	SST.B-17.00	Przyklejanie na ościeżach płyt z wełny mineralnej o grubości 2cm otwory 0,16*(3,0*2+2,10*2)*2	m2	3,26
			razem	m2	3,26
82	KNR AT-31 0103/06	SST.B-17.00	Szpachlowanie ścian zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m2	135,23
83	KNR AT-31 0104/04	SST.B-17.00	Szpachlowanie ościeży zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m2	3,26
84	KNR AT-31 0503/01	SST.B-17.00	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy wykonany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ścian	m2	135,23
85	KNR AT-31 0503/03	SST.B-17.00	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy wykonany ręcznie na powierzchni ścian	m2	135,23
86	KNR AT-31 0503/02	SST.B-17.00	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy wykonany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ościeży	m2	3,26

Przedmiar robót

Budynek świetlicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
87	KNR AT-31 0503/04	SST.B-17.00	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy wykonany ręcznie na powierzchni ościeży	m2	3,26
88	KNR AT-31 0601/01	SST.B-17.00	Malowanie ręczne farbą silikonową elewacji o podłożu słabo chłującym	m2	138,49
			135,23+3,26	m2	138,49
			razem	m2	138,49
89	KNNR 7 0506/01	SST.B-15.00	Elementy konstrukcji aluminiowych - daszki na cięgnach nad drzwiami 120x90cm wraz z mocowaniem na kotwy	m2	2,16
			daszek na drzwiach 1,20*0,90*2	m2	2,16
			razem	m2	2,16
			1.4. Nawierzchnie		
90	KNR 4-01 0212/01	SST.B-01.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm	m3	2,79
			0,15*18,6	m3	2,79
			razem	m3	2,79
91	KNR 2-31 0102/05	SST.D-01.00	Koryta głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV	m2	26,4
			opaska 26,4	m2	18,6
			dojście 18,60	m2	45
			razem	m2	45
92	KNR 2-31 0102/06 (dopłata 2x)	SST.D-01.00	Koryta wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm	m2	45
93	KNR 2-31 0103/02	SST.D-01.00	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	45
94	KNR 2-31 0114/05	SST.D-01.00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	45
95	KNR 2-31 0407/05	SST.D-02.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	26,45
			opaska 8,3+9,5+2+6,65	m	18
			dojście 18	m	44,45
			razem	m	44,45
96	KNR 2-31u1 0300/03	SST.D-03.00	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	45