

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa świetlicy wiejskiej  
ADRES INWESTYCJI : Korpele, gm. Szczytno, obręb 7 Korpele działka ewidencyjna 45/98  
INWESTOR : Gmina Szczytno  
ADRES INWESTORA : 12-100 Szczytno ul. Łomżyńska 3  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tomasz Radawiec  
DATA OPRACOWANIA : 14.11.2017

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień:

45000000-7 - Roboty budowlane, 45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków, 4511200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne, 45260000-7 - Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne, 45261210-9 - Wykonywanie pokryć dachowych, 45261320-3 - Kładzenie rynien, 45261400-8 - Pokrywanie, 45261410-1 - Izolowanie dachu, 45262100-2 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań, 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych, 45410000-4 - Tynkowanie, 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej, 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian, 45442100-8 - Roboty malarskie, 45443000-4 Roboty elewacyjne, 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni, 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu, 37535200-9 Wyposażenie placów zabaw, 37440000-4 Sprzęt do ćwiczeń fizycznych, 37410000-5 Sprzęt sportowy do uprawiania sportów na wolnym powietrzu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.11.2017

Data zatwierdzenia

inż. Tomasz Radawiec  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i nadzoru robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. VAM/0061/PW/OK/07

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek świetlicy			
1.1		Roboty w zakresie przygotowania terenu i roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 260,1652	m3 m3	260,1652	
				RAZEM	260,1652
2 d.1.1	KNNR 1 011301	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 20,76*13,6	m2 m2	282,3360	
				RAZEM	282,3360
3 d.1.1	KNNR 1 011302	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 3 20,76*13,60	m2 m2	282,3360	
				RAZEM	282,3360
4 d.1.1	KNNR 1 020503	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 282,3360*0,3	m3 m3	84,7008	
				RAZEM	84,7008
5 d.1.1	KNNR 1 020802	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. IIV) Krotność = 14 84,7008	m3 m3	84,7008	
				RAZEM	84,7008
6 d.1.1	KNNR 1 020206	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 8,78*18,76*1,0+(5,60*1,92)*1	m3 m3	175,4648	
				RAZEM	175,4648
7 d.1.1	KNNR 1 031701	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 183,02	m3 m3	183,0200	
				RAZEM	183,0200
1.2		Ławy i ściany fundamentowe			
8 d.1.2	KNNR 2 120101	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki 0,80*54,16*0,10+2*1,1*1,1*0,10+0,30*0,10*(1,8+1,02*2)	m3 m3	4,6900	
				RAZEM	4,6900
9 d.1.2	KNNR 2 010101	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 52,328	m2 m2	52,3280	
				RAZEM	52,3280
10 d.1.2	KNNR 2 010102	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych 3,92	m2 m2	3,9200	

				RAZEM	3,9200
11 d.1.2	KNNR 2 010104	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych 1,43	m2 m2	1,4300	
				RAZEM	1,4300
12 d.1.2	KNNR 2 010103	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych 102,124	m2 m2	102,1240	
				RAZEM	102,1240
13 d.1.2	KNNR 2 010401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm (47,99+0,76)/1000	t t	0,0488	
				RAZEM	0,0488
14 d.1.2	KNNR 2 010404	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm (25,15+230,28)/1000	t t	0,2554	
				RAZEM	0,2554
15 d.1.2	KNNR 2 010701	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym (0,4*0,6*54,16)+(1,80+1,02*2)*0,3*0,4	m3 m3	13,4592	
				RAZEM	13,4592
16 d.1.2	KNNR 2 010702	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0,90*0,90*2*0,40	m3 m3	0,6480	
				RAZEM	0,6480
17 d.1.2	KNNR 2 010705	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0,93*2*3,14*0,15*0,15	m3 m3	0,1314	
				RAZEM	0,1314

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	KNNR 2 010704	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0,93*(16,46*2+6*2+1,94+1,86)*0,24+0,70*0,46*0,93+(1,8+1,02*2)*0,93*0,30+3,14*0,15*0,15*2*0,93	m3 m3	12,3765	
				RAZEM	12,3765
19 d.1.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 0,93*(16,46*2+6*2+1,94+1,84)*2+(0,70*2*0,46+0,24)*0,93+(1,80+1,02*2)*0,93*2+2*3,14*0,15*2*0,93	m2 m2	100,2986	
				RAZEM	100,2986
20 d.1.2	KNNR 2 060109	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy 54,16*0,60+(1,80+1,02*2)*0,30+0,90*0,90*2	m2 m2	35,2680	
				RAZEM	35,2680
21 d.1.2	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 54,16*0,24+(1,80+1,02*2)*0,30+0,90*0,90*2	m2 m2	15,7704	
				RAZEM	15,7704
22 d.1.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		

		0,93*54,16	m2	50,3688	
				RAZEM	50,3688
23 d.1.2	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 503,688	szt szt	503,6880	
				RAZEM	503,6880
24 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 50,3688	m2 m2	50,3688	
				RAZEM	50,3688
1.3		Ściany			
25 d.1.3	KNR 2-02 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1m 2,64*3,14*0,15*0,15*2	m3 m3	0,3730	
				RAZEM	0,3730
26 d.1.3	KNR 2 010401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - strzemiona (11*2*(2*3,14*0,15+0,10))*0,222/1000	t t	0,0051	
				RAZEM	0,0051
27 d.1.3	KNR 2 010404	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm (8*2*2,74*0,888)/1000	t t	0,0389	
				RAZEM	0,0389
28 d.1.3	NNRNKB 202 0188a-07	(z. VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej 3,01*(16,46*2+6*2+1,94+1,86)	m2 m2	146,6472	
				RAZEM	146,6472
29 d.1.3	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed. „błoczków i pustaków 9	szt szt	9,0000	
				RAZEM	9,0000
30 d.1.3	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., „błoczków i pustaków 2	szt szt	2,0000	
				RAZEM	2,0000
31 d.1.3	KNR 2 030801	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe 0,46*0,70*4,98	m3 m3	1,6036	
				RAZEM	1,6036
32 d.1.3	KNR 2 030801	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe 0,90*0,46*0,70	m3 m3	0,2898	
				RAZEM	0,2898
33 d.1.3	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cement.,niebarwiona 0,46*0,60+0,46*0,90+0,30*0,50*0,70*2+0,70*2*0,60	m2 m2	1,7400	
				RAZEM	1,7400

34 d.1.3	KNNR 2 010105	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców  30,119	m2  m2	  30,1190	
				RAZEM	30,1190
35 d.1.3	KNNR 2 010401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm (((16,46*2+6*3)/0,25)*1,06*0,222)+26,30/1000	t  t	  0,0742	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,0742
36 d.1.3	KNNR 2 010404	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm (88,80+4*(16,46*2+6*3)*0,888)/1000	t  t	  0,2697	
				RAZEM	0,2697
37 d.1.3	KNNR 2 010706	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym (6*2,30+2,00+2*1,10)*0,24*0,24	m3  m3	  1,0368	
				RAZEM	1,0368
38 d.1.3	KNNR 2 010706	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0,24*0,25*(16,46*2+6*3)+0,40*0,24*2,00	m3  m3	  3,2472	
				RAZEM	3,2472
39 d.1.3	KNNR 2-02 1218-01 analogia	Wsporniki ze stali teowej proste  24	szt.  szt.	  24,0000	
				RAZEM	24,0000
1.4		Strop			
40 d.1.4	KNNR 2 010107	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych  16,46*6,48	m2  m2	  106,6608	
				RAZEM	106,6608
41 d.1.4	KNNR 2 010707	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym  0,16*16,46*6,48	m3  m3	  17,0657	
				RAZEM	17,0657
42 d.1.4	KNNR 2 010404	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0,601	t  t	  0,6010	
				RAZEM	0,6010
1.5		Wykonanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty			
43 d.1.5	KNNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm  0,56*0,80	m2  m2	  0,4480	
				RAZEM	0,4480
44 d.1.5	KNNR 2 010404	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0,002	t  t	  0,0020	
				RAZEM	0,0020

45 d.1.5	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 4,48 <0,56*08>	m2 m2	4,4800	
				RAZEM	4,4800
46 d.1.5	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach kominów 4	szt. szt.	4,0000	
				RAZEM	4,0000
47 d.1.5	KNNR 2 060103	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe 8,223	m2 m2	8,2230	
				RAZEM	8,2230
48 d.1.5	KNNR 2 0402-01 + KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty i podwaliny 54,82	m m	54,8200	
				RAZEM	54,8200
49 d.1.5	KNNR 2 0402-05 + KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe 244,68	m m	244,6800	
				RAZEM	244,6800
50 d.1.5	KNNR 2 0402-06 + KNNR 2 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i koszone 5,32	m m	5,3200	
				RAZEM	5,3200
51 d.1.5	KNNR 2 0402-04 + KNNR 2 0402-04 analogia	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - jętka 149,2	m m	149,2000	
				RAZEM	149,2000
52 d.1.5	KNNR 2 0402-02 + KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie 22,86	m m	22,8600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,8600
53 d.1.5	KNNR 2 0402-03 + KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy 1,11*2	m m	2,2200	
				RAZEM	2,2200
54 d.1.5	KNNR 2 040302	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 18,16*2*4,70+2,37*2*2,25	m2 m2	181,3690	
				RAZEM	181,3690
55 d.1.5	KNNR 2 040302	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 181,3690	m2 m2	181,3690	

				RAZEM	181,3690
56 d.1.5	TZKNBK VII - 49 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m2		
		181,3690	m2	181,3690	
				RAZEM	181,3690
57 d.1.5	TZKNBK VII 49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m2		
		16,46*6,48	m2	106,6608	
				RAZEM	106,6608
58 d.1.5	KNNR 2 060205	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		16,46*6,48	m2	106,6608	
				RAZEM	106,6608
59 d.1.5	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m2		
		181,3690	m2	181,3690	
				RAZEM	181,3690
60 d.1.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		10	m2	10,0000	
				RAZEM	10,0000
61 d.1.5	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		18,16+2,37	m	20,5300	
				RAZEM	20,5300
62 d.1.5	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		4*4,70+2*2,25	m	23,3000	
				RAZEM	23,3000
63 d.1.5	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych przybicie deski czołowej	m		
		2*18,16+2*2,37	m	41,0600	
				RAZEM	41,0600
64 d.1.5	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		(2*18,16+2*2,37)*0,25	m	10,2650	
				RAZEM	10,2650
65 d.1.5	NNRNKB 202 0547-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		(18,16+1,90)*2	m	40,1200	
				RAZEM	40,1200
66 d.1.5	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		10	szt.	10,0000	
				RAZEM	10,0000
67 d.1.5	NNRNKB 202 0550-04 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm	m		

Świetlica budowlany		PRZEDMIAR			
		26,4	m	26,4000	
				RAZEM	26,4000
68 d.1.5	NNRNKB 202 0550-02 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe o śr. 80 mm	m		
		2*3,0	m	6,0000	
				RAZEM	6,0000
69 d.1.5	NNRNKB 202 0547-02 analogia	Montaż lejów spustowych	szt.		
		6	szt.	6,0000	
				RAZEM	6,0000
70 d.1.5	NNRNKB 202 0550-08	Kolanka do rur spustowych o śr. 110 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	szt.	12,0000	
				RAZEM	12,0000
71 d.1.5	NNRNKB 202 0550-06	Rury spustowe okrągłe - kolanka o śr. 80 mm	szt.		
		6	szt.	6,0000	
				RAZEM	6,0000
72 d.1.5	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
73 d.1.5	KNR-W 2-02 1213-05 analogia	Ława kominiarska	m		
		2	m	2,0000	
				RAZEM	2,0000
74 d.1.5	KNR 2-17 0152-01	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 100 mm	szt.		
		5	szt.	5,0000	
				RAZEM	5,0000
75 d.1.5	KNR 2-17 0152-03 analogia	Turbowent	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
1.6		Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
76 d.1.6	KNNR 7 070105	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		18,90+2,71+2,25	m2	23,8600	
				RAZEM	23,8600
77 d.1.6	KNNR 7 070102	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2	m2		
		0,90*2	m2	1,8000	
				RAZEM	1,8000
78 d.1.6	KNNR 7 050308	Drzwi przymykowe aluminiowe	m2		



Świetlica budowlany		PRZEDMIAR			
		1,1*2,35+1,80*2,75	m2	7,5350	
				RAZEM	7,5350
79 d.1.6	KNNR 2 110401	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		5	szt.	5,0000	
				RAZEM	5,0000
80 d.1.6	KNNR 2 110301	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
		0,90*2*4+1,0*2	m2	9,2000	
				RAZEM	9,2000
1.7		Ścianki działowe			
81 d.1.7	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m2		
		3,09*(2,13+2,56+3,91+1,40+1,80+2,48)-3*0,90*2,0-1,0+2,0	m2	39,7252	
				RAZEM	39,7252
82 d.1.7	NNRNKB 202 0190a-03	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m2		
		3,09*1,40-0,9*2,0	m2	2,5260	
				RAZEM	2,5260
83 d.1.7	KNNR 2 070108	Ścianki działowe - dodatek za zbrojenie ścianek pełnych	m2		
		39,7252+2,5260	m2	42,2512	
				RAZEM	42,2512
84 d.1.7	KNNR 2 010105	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m2		
		2,724	m2	2,7240	
				RAZEM	2,7240
85 d.1.7	KNNR 2 010404	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		0,021	t	0,0210	
				RAZEM	0,0210
86 d.1.7	KNNR 2 010401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0,004	t	0,0040	
				RAZEM	0,0040
87 d.1.7	KNNR 2 010706	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		0,1266	m3	0,1266	
				RAZEM	0,1266
1.8		Podłóża i posadzki			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.1.8	KNNR 2 120103	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m3		
		96,24*0,20	m3	19,2480	
				RAZEM	19,2480
89 d.1.8	KNNR 2 120101	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m3		

Świetlica budowlany		PRZEDMIAR			
		96,24*0,10	m3	9,6240	
				RAZEM	9,6240
90 d.1.8	KNNR 2 060401	Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		60+36,24	m2	96,2400	
				RAZEM	96,2400
91 d.1.8	KNNR 2 060203	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m2		
		94,87	m2	94,8700	
				RAZEM	94,8700
92 d.1.8	KNNR 2 1202-01 + KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 50 mm	m2		
		94,87	m2	94,8700	
				RAZEM	94,8700
93 d.1.8	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		94,87	m2	94,8700	
				RAZEM	94,8700
94 d.1.8	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2		
		94,87	m2	94,8700	
				RAZEM	94,8700
95 d.1.8	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		(6+9,70)*2-1,90-1,50+1,24+0,12+0,74+0,24+0,18+0,39+0,12+0,67+0,36+2,11+1,86+0,70+0,46	m	37,1900	
				RAZEM	37,1900
96 d.1.8	NNRNKB 202 2809-05	(z. VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		37,19	m	37,1900	
				RAZEM	37,1900
1.9		Tynki			
97 d.1.9	KNNR 2 080104	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m2		
		94,87	m2	94,8700	
				RAZEM	94,8700
98 d.1.9	KNNR 2 080103	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m2		
		(2*(9,70+6,00+2,13+1,82+3,79+2,56+1,01*2+1,20+1,10+2,24+1,80)+2,13+0,74+1,43+0,12+1,538+3,68+2,56+0,46)*3,09-(1,80*2,10*5+1,90*2,75)	m2	227,3330	
				RAZEM	227,3330
99 d.1.9	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet. wylewanych	m2		
		94,87	m2	94,8700	
				RAZEM	94,8700
100 d.1.9	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet. wylewanych	m2		
		(2*(9,70+6,00+2,13+1,82)+2,13+0,74+1,43+0,12+1,538+3,68+2,56+0,46)*3,09-(1,80*2,10*5+1,90*2,75)	m2	136,4252	

				RAZEM	136,4252
101 d.1.9	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 1,649	m2 m2	1,6490	
				RAZEM	1,6490
102 d.1.9	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegiel 3	szt. szt.	3,0000	
				RAZEM	3,0000
103 d.1.9	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw. do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 2	szt. szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
104 d.1.9	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elem. gr. 4 cm i szer. do 30 cm 6*1,82+1,52+0,62*2	m m	13,6800	
				RAZEM	13,6800
105 d.1.9	KNR 2 080501	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 15x20 lub 20x20 cm na zaprawie klejowej	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*(1,01*2+1,20+1,10+2,24+1,80+3,79+2,56)*2-(4*0,90*2,0+1,0*2,0)	m2	49,6400	
				RAZEM	49,6400
106 d.1.9	KNR 2 080507	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 42,22	m m	42,2200	
				RAZEM	42,2200
107 d.1.9	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegiel - osadzenie uchwytów dla niepełnosprawnych - Poręcz kątowna 1x miska ustępowa 1	szt. szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
108 d.1.9	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegiel - osadzenie uchwytów dla niepełnosprawnych - Poręcz ścienna łukowa 60 cm 2x umywalka 1x miska ustępowa 3	szt. szt.	3,0000	
				RAZEM	3,0000
1.10		Roboty malarskie			
109 d.1.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 94,87+136,4252	m2 m2	231,2952	
				RAZEM	231,2952
1.11		Roboty elewacyjne			
110 d.1.11	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki gr. 5 cm 0,30*(6,78+16,76)*2	m2 m2	14,1240	
				RAZEM	14,1240
111 d.1.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		

Świetlica budowlany		PRZEDMIAR			
		0,30*(6,78+16,76)*2	m2	14,1240	
				RAZEM	14,1240
112 d.1.11	KNNR 2 100201	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych 14,1240	m2 m2	14,1240	
				RAZEM	14,1240
113 d.1.11	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki gr. 15 cm  3,35*(6,78+16,76)*2+6,78*0,5*2*2,17-(6*1,8*2,10+1,90*2,75)	m2 m2	144,5256	
				RAZEM	144,5256
114 d.1.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 144,5256	m2 m2	144,5256	
				RAZEM	144,5256
115 d.1.11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  75,26	m m	75,2600	
				RAZEM	75,2600
116 d.1.11	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej (6,78+16,76)*2	m m	47,0800	
				RAZEM	47,0800
117 d.1.11	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy  1,62	m2 m2	1,6200	
				RAZEM	1,6200
118 d.1.11	KNR K-04 0202-08	Malowanie powierzchni zewnętrznych tynków mineralnych fakturowych farbą egalizacyjną bez gruntowania 144,5256	m2 m2	144,5256	
				RAZEM	144,5256
119 d.1.11	NNRNKB 202 0541-01	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 13,68*0,25	m2 m2	3,4200	
				RAZEM	3,4200
120 d.1.11	KNR-W 2-02 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych  0,95*2*18,16+0,70*4*4,70	m2 m2	47,6640	
				RAZEM	47,6640
121 d.1.11	KNR-W 2-02 2605-04	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - dodatek za montaż narożników 106,	m m	106,0000	
				RAZEM	106,0000
122 d.1.11	KNNR 2 150101	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,0*(16,76+6,78)*2	m2	141,2400	

				RAZEM	141,2400
123 d.1.11	KNNR 2 150501	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  141,24	m2  m2	  141,2400	
				RAZEM	141,2400
124 d.1.11	KNNR 2 120103	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki  0,20*((16,76+7,78)*2-4,70-7,10)*0,50	m3  m3	  3,7280	
				RAZEM	3,7280
125 d.1.11	KNNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej (16,76+7,78)*2*0,50-(4,70+7,10)*0,50	m2  m2	  18,6400	
				RAZEM	18,6400
126 d.1.11	KNNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  36,54*0,10*0,10	m3  m3	  0,3654	
				RAZEM	0,3654
127 d.1.11	KNNR 6 040401	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 36,54	m  m	  36,5400	
				RAZEM	36,5400
1.12		Schody zewnętrzne i podjazdy, taras			
128 d.1.12	KNNR 2 120103	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki  0,20*1,40*3,75+0,20*3,35*2,00+4,0*2,47*0,20	m3  m3	  4,3660	
				RAZEM	4,3660
129 d.1.12	KNNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  0,10*0,10*(3,0+1,65+3,35*2+2,0+3,75+2*2,47+2*2,82+4,0+4,70)	m3  m3	  0,3638	
				RAZEM	0,3638
130 d.1.12	KNNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cmj z wyp.spoin zaprawą cem. umocnienie schodów i podjazdu  3,0+1,65+3,35*2+2,0+3,75+2*2,47+2*2,82+4,0+4,70	m  m	  36,3800	
				RAZEM	36,3800
131 d.1.12	KNNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1,40*3,75+3,35*1,70+4,70*2,82	m2  m2	  24,1990	
				RAZEM	24,1990
132 d.1.12	KNNR 2-02 1208-01	Balustrady schodowe wypełnione płytami wiórowymi przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane 3,75*2	m  m	  7,5000	
				RAZEM	7,5000
2		Wyposażenie			
133 d.2	kalk. własna	Stół na stelażu metalowym chromowanym z blatem ze sklejki 180x90x75 12	szt  szt	  12,0000	
				RAZEM	12,0000

134 d.2	kalk. własna	Sztaplowane krzesła z ramą w kolorze chrom. Tapicerowane siedzisko i oparcie 48	szt szt	48,0000	
				RAZEM	48,0000
135 d.2	kalk. własna	Stół do tenisa składany z siatką i raketkami 1	kpl. kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
136 d.2	kalk. własna	Meble kuchenne (szafki dolne, szafki wiszące) z wbudowanym zlewem i umywalką - 2,5mb 1	kpl kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
137 d.2	kalk. własna	Stół kuchennny 80x80cm nba metalowych nogach (inox) 1	szt szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
138 d.2	kalk. własna	Wieszaki ściennie na ubrania - listwa meblowa lakierowana szerokości 20cm , długości 4,70mb (24 podwójne zawieszki) 1	kpl kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
139 d.2	kalk. własna	Tablica do prezentacji na kółkach, wysokość 196cm szerokość 120cm 1	szt szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
140 d.2	kalk. własna	Kosz na śmieci 5	szt szt	5,0000	
				RAZEM	5,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141 d.2	kalk. własna	Czajnik elektryczny bezprzewodowy 1	szt szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
142 d.2	kalk. własna	Gaśnica proszkowa 4kg 1	szt szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
143 d.2	kalk. własna	Kuchenka elektryczna Amica 58CE2.315HQ lub równoważna 1	szt szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
144 d.2	kalk. własna	Lodówka Amica fd225.4x lub równoważna 1	szt szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000