
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku Gminnego Centrum Kultury
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 417/2, 417/4, 418/2, 418/4 obręb 0030 Świdry, gm. Łuków
NAZWA INWESTORA: Gmina Łuków
ADRES INWESTORA: ul. Świdrska 12, 21-400 Łuków
BRANŻE: budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Karol Goławski
DATA OPRACOWANIA: 23.07.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
23.07.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Budowa budynku GCK			
1.1	45111000-8	Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km wg pow. płyty dennej grub 30 cm	m3		
		(14,4 * 26,65 + 19,3 * 15 + 26,65 * 11,5) * 1,8	m3	1 763,523	
				RAZEM	1 763,523
2 d.1.1	KNR 2-01 0308-02	Ręczne wykopy z podnoszeniem urobku w pojemniku żurawiem samochodowym 5-6 t i wyladowaniem na odkład kat.gr.III-IV	m3		
		<i>chudy beton</i> poz.5	m3	35,415	
				RAZEM	35,415
3 d.1.1	wycena indywidualna	Wykonanie obudowy wykopu - tymczasowa ścianka berłńska	m2		
		2 * (14,4 + 19,3 + 11,5 + 19,3 + 12) * 1,8	m2	275,40	
				RAZEM	275,40
4 d.1.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV objętość betonu Krotność = 6	m3		
		poz.1 + poz.2	m3	1 798,938	
				RAZEM	1 798,938
1.2	45262300-4	Roboty betonowe			
1.2.1		Fundamenty			
5 d.1.2. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton C8/10	m3		
		<i>Podkład pod ławy</i> 348,75 * 0,1 A (Suma częściowa)	m3 m3	34,875 34,875	
		<i>Szacht</i> 2,00 * 2,70 * 0,1 B (Suma częściowa)	m3 m3	0,540 0,540	
				RAZEM	35,415
6 d.1.2. 1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - płyta pod winde	m3		
		poz.5 B * 5	m3	2,700	
				RAZEM	2,700
7 d.1.2. 1	KNR 2-02 0202-04 analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe	m3		
		poz.5 A * 6	m3	209,250	
				RAZEM	209,250
8 d.1.2. 1	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m2		
		poz.5 / 0,1	m2	354,150	
				RAZEM	354,150
9 d.1.2. 1	NNRNKB 202 0136-01	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		92,23 * 1,1	m3	101,453	
				RAZEM	101,453
10 d.1.2. 1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Krotność = 2	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(602,9) * 1,2	m2	723,480	
				RAZEM	723,480
11 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne z płyt styropianowych styrodur gr 15 cm ścian części podziemnej	m2		
		(158,34) * 1,2	m2	190,008	
				RAZEM	190,008
12 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 0605-10 analogia	Zabezpieczenie izolacji termicznej i pionowej wykonane z folii kubełkowej	m2		
		poz.11	m2	190,008	
				RAZEM	190,008
13 d.1.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		poz.7 * 0,2 + 3,96	t	45,810	
				RAZEM	45,810
14 d.1.2. 1	KNR-W 2-01 0504-03	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli przy użyciu ubijaków mechanicznych	m3		
		poz.1 - poz.6 - poz.7 - poz.9	m3	1 450,120	
				RAZEM	1 450,120
15 d.1.2. 1	KNR 2-02 1101-01	Podłoga na gruncie z chudego betonowe C8/10 gr. 10cm	m3		
		770,3 * 0,1	m3	77,030	
				RAZEM	77,030
1.2.2		Klatka schodowa			
16 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 0217-01	Żelbetowe płyty spocznikowe płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		1,7 * 1,7	m2	2,890	
				RAZEM	2,890
17 d.1.2. 2	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z wykorzystaniem pompy do betonu	m2		
		(3,78 + 3,23) * 1,7	m2	11,917	
				RAZEM	11,917
18 d.1.2. 2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z wykorzystaniem pompy do betonu Krotność = 8	m2		
		poz.17	m2	11,917	
				RAZEM	11,917
19 d.1.2. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		0,268	t	0,268	
				RAZEM	0,268
1.2.3		Słupy, belki, ściany			
20 d.1.2. 3	KNR-W 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	S0.1	45 * 1,0 * 0,24 * 0,24	m3	2,592	
	S0.2	2 * 1,0 * 0,55 * 0,34	m3	0,374	
	S0.3	1,0 * 0,74 * 0,24	m3	0,178	
	S0.4	5 * 1,0 * 1,1 * 0,24	m3	1,320	
	S0.5	2 * 1,0 * 0,24 * 0,24	m3	0,115	
	S0.6	1 * 1,0 * 0,34 * 0,24	m3	0,082	
	S0.7	25 * 1,0 * 0,30 * 0,36	m3	2,700	
	S0.8	12 * 1,0 * 1,01 * 0,24	m3	2,909	
	S0.9	1 * 1,0 * 0,3 * 0,34	m3	0,102	
		<i>Parter</i>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	S1.1 - S1.9	$(13 * 3,93 + 29 * 3,64 + 4 * 3,1) * 0,24 * 0,24$	m3	9,737	
	S1.10	$2 * 3,93 * 0,55 * 0,24$	m3	1,038	
	S1.11	$3,64 * 0,74 * 0,24$	m3	0,646	
	S1.12	$2 * 3,1 * 1,1 * 0,24$	m3	1,637	
	S1.13	$3 * 3,1 * 1,1 * 0,24$	m3	2,455	
	S1.14	$2 * 2,2 * 0,24 * 0,24$	m3	0,253	
	S1.15	$3 * 2,2 * 0,34 * 0,24$	m3	0,539	
	S1.16	$2,2 * 0,34 * 0,24$	m3	0,180	
	S1.17	$25 * 7,68 * 0,30 * 0,36$	m3	20,736	
		<i>Piętro</i>			
	S2.1	$4 * 0,85 * 0,24 * 0,24$	m3	0,196	
	S2.2	$4 * 0,85 * 0,24 * 0,24$	m3	0,196	
	S2.3	$16 * 3,15 * 0,24 * 0,24$	m3	2,903	
	S2.4	$3 * 3,15 * 0,55 * 0,24$	m3	1,247	
	S2.5	$3 * 3,35 * 0,24 * 0,24$	m3	0,579	
	S2.6	$2,15 * 0,28 * 0,24$	m3	0,144	
	S2.7	$2 * 3,05 * 0,24 * 0,24$	m3	0,351	
	S2.8	$3 * 3,15 * 1,1 * 0,24$	m3	2,495	
	S2.9	$4 * 3,05 * 0,24 * 0,24$	m3	0,703	
		<i>Attyka</i>			
	S3.1	$19 * 0,85 * 0,24 * 0,24$	m3	0,930	
	S3.2	$6 * 0,85 * 0,18 * 0,24$	m3	0,220	
	S3.3	$12 * 0,85 * 0,30 * 0,24$	m3	0,734	
				RAZEM	58,291
21 d.1.2. 3	KNR-W 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - szacht	m2		
		$4 * 2,3 * 8$	m2	73,600	
				RAZEM	73,600
22 d.1.2. 3	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian Krotność = 12	m2		
		poz.21	m2	73,600	
				RAZEM	73,600
23 d.1.2. 3	KNR-W 2-02 0210-06	Belki i podciągi - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		<i>Belki i nadproża parter</i> $0,4 * 92,23$	m3	36,892	
		<i>belki i nadproża piętro</i> $0,3 * 37,05$	m3	11,115	
				RAZEM	48,007
24 d.1.2. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		śłupy	t	5,287	
		belki/wieńce/ nadproża	t	5,821	
				RAZEM	11,108
1.2.4		Stropy z płyt kanałowych oraz żelbetowy			
25 d.1.2. 4	KNR-W 2-02 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		<i>strop szachtu</i> $2,3 * 2,3$	m2	5,290	
		<i>strop +1</i> 409,65	m2	409,650	
		<i>widownia</i> $14 * 13$	m2	182,000	
				RAZEM	596,940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1.2. 4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
	strop widownia	1,927 + 1,187 1,812	t t	3,114 1,812	
				RAZEM	4,926
27 d.1.2. 4	KNNR 2 0202-01 analogia	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe kanałowe SPK32 o długości 12,96m i szer 1,2m	elem .		
		<i>strop nad parterem</i> 20	elem .	20,000	
				RAZEM	20,000
28 d.1.2. 4	KNNR 2 0202-01 analogia	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe kanałowe SPK26.5 o długości 7,43m i szer 1,2m	elem .		
		<i>strop nad parterem</i> 26	elem .	26,000	
				RAZEM	26,000
29 d.1.2. 4	KNNR 2 0202-01 analogia	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe kanałowe SPK26.5 o długości 10,24m i szer 1,2m	elem .		
		<i>strop nad parterem</i> 9	elem .	9,000	
				RAZEM	9,000
30 d.1.2. 4	KNNR 2 0202-01 analogia	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe kanałowe SPK20 o długości 7,43m i szer 1,2m	elem .		
		<i>strop nad piętrem</i> 24	elem .	24,000	
				RAZEM	24,000
31 d.1.2. 4	KNNR 2 0202-01 analogia	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe kanałowe SPK20 o długości 6,24m i szer 1,2m	elem .		
		<i>strop nad piętrem</i> 24	elem .	24,000	
				RAZEM	24,000
1.3		Roboty murowe oraz ścianki i przegrody z płyt GK			
32 d.1.3	KNR K-02 0104-09	Ściany zewnętrzne z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		158,34 * 9	m2	1 425,060	
				RAZEM	1 425,060
33 d.1.3	KNR K-02 0104-09	Ściany wewnętrzne z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		161,85 * 3,8	m2	615,030	
				RAZEM	615,030
34 d.1.3	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków silikatowych o wys. do 4,5 m grub 12 cm	m2		
		109,25 * 3,8	m2	415,150	
				RAZEM	415,150
35 d.1.3	KNNR 2 0306-06	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		37 * 1,3	m	48,100	
				RAZEM	48,100
1.4	45431000-7	Okładziny ścian i stropów			
36 d.1.4	KNR K-04 0304-03	Tynki cementowo-wapienne na ścianach wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm z zaprawy TYNK 555	m2		
		poz.33 + 2 * poz.34	m2	1 445,330	
				RAZEM	1 445,330

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.4	KNR K-04 0304-05	Tynki cementowo-wapienne na stropach na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm z zaprawy TYNK 555	m2		
		1194,74	m2	1 194,740	
				RAZEM	1 194,740
38 d.1.4	NNRNKB 202 2701-01 analogia	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem kasetonami	m2		
		poz.37	m2	1 194,740	
				RAZEM	1 194,740
39 d.1.4	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		10 * 1,1 + 4 * 3,3 + 17 * 2,2 + 11 * 2,2	m	85,800	
				RAZEM	85,800
40 d.1.4	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na zaprawie klejowej	m2		
		162,4 * 3,1	m2	503,440	
				RAZEM	503,440
1.5	45223100-7	Konstrukcje stalowe			
1.5.1		Balustrady klatek schodowej			
41 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady klatek schodowych - profile ze stali nierdzewnej	m		
		<i>Klatka schodowa</i> 4 + 4 + 4 + 4 + 1,7 + 1,7	m	19,400	
				RAZEM	19,400
42 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia 1,5 x 1,0 ze stali ocynkowanej	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
1.6		Stolarka i ślusarka drzwiowa i okienna			
1.6.1		Drzwi wewnętrzne			
43 d.1.6. 1	KNR 2-02 1017-02	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe - Ościeżnica drewniana, regulowana z panelami poszerzającymi, opaskami kątowymi oraz listwą maskującą, laminowana CPL. Skrzydło bezprzylgowe, pełne. Ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytami HDF. Zamek wpuszczany z wkładką bębnekową. Samozamykacz kryty	m2		
		1,2 * 2 + 1,3 * 2 * 2 + 1,8 * 2 + 0,9 * 2 * 35	m2	74,200	
				RAZEM	74,200
44 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, odporność ogniowa EI30, dymoszczelne	m2		
		3 * 0,9 * 2	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
45 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, odporność ogniowa EI30. Aluminiowe profile, przeszklenie górnego panelu skrzydła szkłem P4. Zamek wpuszczany z wkładką bębnekową, 2 uszczelki opadające, samozamykacz kryty	m2		
		1,2 * 2	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
1.6.2		Drzwi zewnętrzne			
46 d.1.6. 2	KNR 2-02 1203-02	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe	m2		
		1 * 2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
47 d.1.6. 2	NNRNKB 202 1026-06	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe, izolowane termicznie U=1,3W/(m2*K). Przeszklenie górnego panelu skrzydła szkłem P4. Zamek wpuszczany z wkładką bębnekową, 2 uszczelki opadające. Samozamykacz kryty	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,8 * 2 * 2 + 1,4 * 3 + 1,8 * 3 * 3	m2	27,600	
				RAZEM	27,600
1.6.3		Okna na profilach aluminiowych - wykaz AZ-04			
48 d.1.6. 3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna PVC rozwierno-uchylne. Pakiety szybowe o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Profil - PCV siedmiokomorowy, rodzaj przeszklenia: szyby bezpieczne, niskoemisyjne, okna wyposażone w system uszczelnienia zewnętrznego (AD), stalowe wzmocnienia (stal ocynkowana) o grubości 1,5mm w skrzydłach i ościeżnicy, okna szczelne na przenikanie wody, nawiewniki automatyczne higrosterowane, okucia obwiedniowe, zawiasy :standardowe UWAGA! Przed wykonaniem i montażem elementów stolarki okiennej i drzwiowej należy dokonać weryfikacji ilościowej oraz pomiarów otworów w naturze	m2		
		11 * 2,2 * 0,9 + 10 * 3 * 1,1 + 4 * 3,3 * 3 + 17 * 2,2 * 3	m2	206,580	
				RAZEM	206,580
49 d.1.6. 3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna oddymiające klatkę schodową o powierzchni czynnej oddymiania min. 1,61m2	m2		
		3,6 * 1,1	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
50 d.1.6. 3	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe	m2		
		12,5 * 3	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
1.7	45432100-5	Posadzki wraz z warstwami podposadzkowymi			
1.7.1		Przekrój P1, P2, P3, P5 - parter			
51 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		891,21	m3	891,210	
				RAZEM	891,210
52 d.1.7. 1	KNNR 2 0603-02	Izolacje z foli PE gr 0,4mm dwuwarstwowo	m2		
		poz.51	m2	891,210	
				RAZEM	891,210
53 d.1.7. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS o grub warstwy 15 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - trójwarstwowo - 3x5cm	m2		
		poz.51	m2	891,210	
				RAZEM	891,210
54 d.1.7. 1	KNNR 2 0603-02	Izolacje z foli PE gr 0,4mm dwuwarstwowo	m2		
		poz.51	m2	891,210	
				RAZEM	891,210
55 d.1.7. 1	NNRNKB 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m2		
		poz.52	m2	891,210	
				RAZEM	891,210
56 d.1.7. 1	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5,5	m2		
		poz.55	m2	891,210	
				RAZEM	891,210
57 d.1.7. 1	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej wraz z cokołem	m2		
		poz.51 - 309,33	m2	581,880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	581,880
58 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin dywanowych	m2		
		309,33	m2	309,330	
				RAZEM	309,330
1.7.2		Przekrój P4			
59 d.1.7. 2	KNNR 2 1205-03	Ślepe podłogi z desek gr. 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2		
		81	m2	81,000	
				RAZEM	81,000
60 d.1.7. 2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		81	m2	81,000	
				RAZEM	81,000
61 d.1.7. 2	KNR 0-21 4007-02	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych OSB 2x12mm Krotność = 2	m2		
		81	m2	81,000	
				RAZEM	81,000
62 d.1.7. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m2		
		81	m2	81,000	
				RAZEM	81,000
1.7.3		Przekrój P6 i P7 - piętro			
63 d.1.7. 3	KNNR 2 0603-01	Izolacje z foli PE gr 0,3mm dwuwarstwowo wraz z wywinięciem na ściany Krotność = 2	m2		
		422,82	m2	422,820	
		A (Suma częściowa)	m2	422,820	
		poz.63 A * 0,12	m2	50,738	
				RAZEM	473,558
64 d.1.7. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS20 o grub warstwy 4 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m2		
		422,82	m2	422,820	
				RAZEM	422,820
65 d.1.7. 3	KNNR 2 0603-01	Izolacje z foli PE gr 0,3mm dwuwarstwowo Krotność = 2	m2		
		poz.64	m2	422,820	
				RAZEM	422,820
66 d.1.7. 3	NNRNKB 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m2		
		poz.64	m2	422,820	
				RAZEM	422,820
67 d.1.7. 3	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5,5	m2		
		poz.66	m2	422,820	
				RAZEM	422,820
68 d.1.7. 3	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej wraz z cokołem	m2		
		poz.64	m2	422,820	
				RAZEM	422,820
1.8	45442100-8	Roboty malarskie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.1.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe Krotność = 2	m2		
		poz.36	m2	1 445,330	
				RAZEM	1 445,330
70 d.1.8	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi - ściany	m2		
		ściany poz.69	m2	1 445,330	
		minus okładziny -poz.40	m2	-503,440	
				RAZEM	941,890
1.9		Dach			
71 d.1.9	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		862,58	m2	862,580	
				RAZEM	862,580
72 d.1.9	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 10+15cm	m2		
		poz.71	m2	862,580	
				RAZEM	862,580
73 d.1.9	KNNR 2 0603-02	Izolacje z foli PE gr 0,4mm dwuwarstwowo	m2		
		poz.71	m2	862,580	
				RAZEM	862,580
74 d.1.9	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną - papa termozgrzewalna NRO (podkładowa +wierzchniego krycia) z wywinieciem na płaszczyzny pionowe attyk)	m2		
		poz.71	m2	862,580	
				RAZEM	862,580
75 d.1.9	KNNR 2 0504-06	Obróbki blacharskie włazów i okien dachowych w dachach krytych blachą	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.1.9	KNNR 2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomury oraz kosze	m2		
		207,12 * 0,5	m2	103,560	
				RAZEM	103,560
77 d.1.9	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe	m		
		11,24 + 29,46 + 25,51	m	66,210	
				RAZEM	66,210
78 d.1.9	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m		
		10 * 9 + 3 * 5	m	105,000	
				RAZEM	105,000
1.10		ELEWACJA			
1.10. 1	45450000-6	Wznoszenie rusztowań			
79 d.1.10 .1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m (S=2,0)	m2		
		135,86 * 9 + 2 * 11,24 * 5	m2	1 335,140	
				RAZEM	1 335,140
80 d.1.10 .1	KNR 2-02 1613-04	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 25 m	m2		
		poz.79	m2	1 335,140	
				RAZEM	1 335,140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.1.10 .1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.80	m2	1 335,140	
				RAZEM	1 335,140
1.10. 2		Elewacje ścian nadziemna			
82 d.1.10 .2	KNR 0-33 0102-04	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o średniej gr. 18 cm wraz z wykonaniem detali architektonicznych o złożonym rysunku - gzymsy, fasety, pilastry, wsporniki podokienne, opaski okienne, płyciny, itp. (R=1,5)	m2		
		poz.79	m2	1 335,140	
				RAZEM	1 335,140
83 d.1.10 .2	KNR 0-33 0119-09 analogia	Montaż systemowej okładziny z płyt HPL	m2		
		poz.82	m2	1 335,140	
				RAZEM	1 335,140
84 d.1.10 .2	KNR-W 2-02 0135-02 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
85 d.1.10 .2	KNNR-W 9 1110-04 analogia	Montaż napisu "GMINNE CENTRUM KULTURY" jako przestrzenny element. Litery metalowe, podświetlane.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.11		Roboty zewnętrzne			
1.11. 1		Utwardzenia z kostki betonowej			
86 d.1.11 .1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		2600	m2	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
87 d.1.11 .1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2600	m2	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
88 d.1.11 .1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,25	m2		
		poz.87	m2	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
89 d.1.11 .1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		575	m	575,000	
				RAZEM	575,000
90 d.1.11 .1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.87	m2	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
91 d.1.11 .1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.87	m2	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
92 d.1.11 .1	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.87	m2	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
93 d.1.11 .1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		poz.87	m2	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
1.11. 2		Tereny o nawierzchni utwardzonej			
94 d.1.11 .2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		306	m2	306,000	
				RAZEM	306,000
95 d.1.11 .2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		306	m2	306,000	
				RAZEM	306,000
96 d.1.11 .2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża stalowe alejkowe	m		
		313	m	313,000	
				RAZEM	313,000
97 d.1.11 .2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.95	m2	306,000	
				RAZEM	306,000
98 d.1.11 .2	KNNR 6 0202-03	Nawierzchnie mineralne, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 8 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m2		
		poz.95	m2	306,000	
				RAZEM	306,000
1.11. 3		Pozostałe elementy			
99 d.1.11 .3	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe prefabrykowane - dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.1.11 .3	KNR 2-21 0607-01	Kosze na odpady prefabrykowane - dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.1.11 .3	KNR 2-25 0205-01	Wiaty stalowe do gromadzenia odpadów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000