

## PRZEDMIAR (Garaż i parter)

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ O.S.P. W KRASZEWIE  
ADRES INWESTYCJI : KRASZEW, GMINA DMOSIN DZ.NR EWID. 6/3, OBRĘB KOLONIA NADOLNA 0013  
INWESTOR : GMINA DMOSIN,  
ADRES INWESTORA : 95-061 DMOSIN, DMOSIN 9  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Kotulski (Budowlana.)  
DATA OPRACOWANIA : luty.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty.2026

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE - PRACE ODTWORZENIOWE - GARAŻ I PARTER</b>					
<b>1</b>		<b>I. PRACE ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka posadzki betonowej wewnątrz pomieszczeń	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01		m <sup>3</sup>	5,607	
		5,607		RAZEM	5,607
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z terakoty i gresów	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07		m <sup>2</sup>	37,380	
		37,380		RAZEM	37,380
3	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02		m <sup>2</sup>	52,893	
	analogia	52,893		RAZEM	52,893
4		Rozbiórka przy pomocy sprzętu mechanicznego parterowego budynku Strażnicy OSP w Kraszewie.	m <sup>2</sup>		
d.1	kalk. własna	Zakres robót: - rozbiórka pokrycia dachu eternitem wraz z konstrukcją drewnianą dachową, obróbkami blacharskimi, rynnami i rurami spustowymi, - rozbiórka ścian z pustaków "Alfa" 25+12cm, - rozbiórka fundamentów z kamieni polnych (otoczeków), - rozbiórka stropów żelbetonowych gr. 6-8cm opartych na belkach stalowych NP120 oraz słupa podpierającego żelbetowego, - wykucie z muru okien, drzwi oraz innych elementów, - rozbiórka 2 kominów wentylacyjnych, - rozbiórka schodów zewnętrznych oraz innych drobnych elementów budynku, - rozbiórka istniejących instalacji wraz z osprzętem elektrycznych oraz wod.-kan., Materiał z rozbiórki winien być wywieziony i zutylizowany. Wym. zew. budynku 18,36m x 9,15m = 168,00m <sup>2</sup> Rozbiórka nie dotyczy ścian garażu OSP do wysokości stropu. 168	m <sup>2</sup>	168,000	
				RAZEM	168,000
<b>2</b>		<b>II. MINOWANIE FUNDAMENTÓW W GARAŻU O.S.P.</b>			
5	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-posadzka w garażu	m <sup>3</sup>		
d.2	0212-01		m <sup>3</sup>	4,110	
		4,11		RAZEM	4,110
6	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2	0104-02		m <sup>3</sup>	4,860	
		4,86		RAZEM	4,860
7	KNR 4-01	Deskowanie ław fundamentowych odcinkami do minowania	m <sup>2</sup>		
d.2	0201-02		m <sup>2</sup>	9,450	
		9,45		RAZEM	9,450
8	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia o średnicy 12 mm z prętów stalowych żebrowanych.	kg		
d.2	0202-03		kg	169,625	
		169,625		RAZEM	169,625
9	KNR 4-01	Przygotowanie zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr. do 6 mm- strzemiona	kg		
d.2	0202-06		kg	36,960	
		36,96		RAZEM	36,960
10	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych betonem C 25/30 ław fundamentowych betonowych (uzupełnienie odcinkami przy minowaniu)	m <sup>3</sup>		
d.2	0203-04		m <sup>3</sup>	4,860	
		4,86		RAZEM	4,860
11	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2	0105-02		m <sup>3</sup>	1,200	
		1,20		RAZEM	1,200
<b>3</b>		<b>III. ROBOTY ZIEMNE - ŁAWY FUNDAMENTOWE I STOPY FUNDAMENTOWE</b>			
12	KNR 1 0112-	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod projektowany budynek	ha		
d.3	01		ha	0,015	
		0,015		RAZEM	0,015
13	KNR 4-01	Wykopy ręczne, nieumocnione w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.3	0102-02		m <sup>3</sup>	26,330	
		26,33		RAZEM	26,330
14	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-06		m <sup>3</sup>	16,600	
		16,60		RAZEM	16,600

## PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S. P. W KRASZEWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz. 14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16,600	
				RAZEM	16,600
<b>4</b>		<b>IV. ROBOTY FUNDAMENTOWE</b>			
16 d.4	KNR 2 1201- 03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod fundamenty i stopy fundamentowe gr. 10 cm 3,28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,280	
				RAZEM	3,280
17 d.4	KNR 2 0106- 01	Podłoże z chudego betonu B-10 ław i stóp fundamentowych gr 10 cm w deskowaniu 3,28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,280	
				RAZEM	3,280
18 d.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli fundamentów i stóp fundamentowych. Pręty zebrowane o śr. 12-14 mm wraz ze strzemionami 0,955	t t	 0,955	
				RAZEM	0,955
19 d.4	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.7 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30W8 13,212	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,212	
				RAZEM	13,212
20 d.4	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu- beton C25/30W8 1,35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,350	
				RAZEM	1,350
21 d.4	KNR-W 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu- beton C25/30W8 2,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.4	KNR 2-02 0107-06 analogia	Fundamenty szer. 38cm z bloczków betonowych o wym. 38x24x12 cm 30,011	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,011	
				RAZEM	30,011
23 d.4	KNR 2-02 0107-03	Ścianka z bloczków betonowych grubości 24 cm 9,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,600	
				RAZEM	9,600
24 d.4	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 23,289	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,289	
				RAZEM	23,289
25 d.4	KNR-W 2-02 0615-03	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa ze smarowaniem zakładów poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,289	
				RAZEM	23,289
26 d.4	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe na bloczkach betonowych - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,011	
				RAZEM	30,011
27 d.4	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,011	
				RAZEM	30,011
28 d.4	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne z styropianu ekstrudowanego gr. 5 cm pionowe-ocieplenie fundamentów poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,011	
				RAZEM	30,011
29 d.4	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje folii kubelkowej wraz z systemową listwą końcową poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,011	
				RAZEM	30,011
30 d.4	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym-uzupełnienie posadzek 5,607	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,607	
				RAZEM	5,607
<b>5</b>		<b>V. ROBOTY MUROWE</b>			
31 d.5	KNR 2-02 0111-03 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wys. do 4.5 m z bloków silikatowych grubości 18 cm wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych 27,436	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,436	
				RAZEM	27,436
32 d.5	KNR 2-02 0109-09 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych gr. 44cm na zaprawie ciepłochronnej 191,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191,450	

## PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S. P. W KRASZEWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	191,450
33	KNR 2-02 d.5 0109-05	Ściana wewnętrzna z pustaków ceramicznych typu grubości 25 cm	m <sup>2</sup>		
		19,99	m <sup>2</sup>	19,990	
				RAZEM	19,990
34	KNR-W 2-02 d.5 0132-01 analogia	Otworki na okna i drzwi w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
35	KNR 2-02 d.5 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		41,40	m	41,400	
				RAZEM	41,400
36	KNR 2-17 d.5 0137-01	Kratki wentylacyjne 14 x 25 cm. montowane na kanałach wentylacji grawitacyjnej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6		<b>VI. ROBOTY ŻELBETOWE-SŁUPY, PODCIĄGI, PŁYTY ŻELBETOWE</b>			
37	KNR-W 2-02 d.6 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		8,280	t	8,280	
				RAZEM	8,280
38	KNR 2-02 d.6 0208-09	Słupy żelbetowe, belki, podciąg, nadproża, wieńce żelbetowe; prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		16,72	m <sup>3</sup>	16,720	
				RAZEM	16,720
39	KNR 2-02 d.6 0216-02	Żelbetowa płyta stropowa, grubości 20 cm płaska - z zastosowaniem pompy do betonu - za pierwsze 15cm	m <sup>2</sup>		
		6,01*8,83+6,01*8,83+10,26*8,85+1,80*1,91	m <sup>2</sup>	200,376	
				RAZEM	200,376
40	KNR 2-02 d.6 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty(za 5 cm) - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5			
		6,01*8,83+6,01*8,83+10,26*8,85+1,80*1,91	m <sup>2</sup>	200,376	
				RAZEM	200,376
41	KNR 2-02 d.6 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - za pierwsze 8cm	m <sup>2</sup>		
		(9,32+2,98)*1,60	m <sup>2</sup>	19,680	
				RAZEM	19,680
42	KNR 2-02 d.6 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - kolejne 10cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 10			
		(9,32+2,98)*1,60	m <sup>2</sup>	19,680	
				RAZEM	19,680
7		<b>VII. PRACE WYKONCZENIOWE</b>			
43	KNR-W 2-02 d.7 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej- poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		184,75	m <sup>2</sup>	184,750	
				RAZEM	184,750
44	KNR-W 2-02 d.7 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-036 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.10 cm.	m <sup>2</sup>		
		5,61*8,27	m <sup>2</sup>	46,395	
				RAZEM	46,395
45	KNR-W 2-02 d.7 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-036 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.12 cm.	m <sup>2</sup>		
		11,62*8,27	m <sup>2</sup>	96,097	
				RAZEM	96,097
46	NNRNKB 202 d.7 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		11,62*8,27	m <sup>2</sup>	96,097	
				RAZEM	96,097
47	NNRNKB 202 d.7 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm, krotność=5	m <sup>2</sup>		
		poz.46	m <sup>2</sup>	96,097	
				RAZEM	96,097
48	KNR-W 2-02 d.7 0804-01	Tynki wewnętrzne wapienno-gipsowe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		259,39	m <sup>2</sup>	259,390	
				RAZEM	259,390
49	KNR-W 2-02 d.7 0804-02	Tynki wewnętrzne wapienno-gipsowe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		99,33	m <sup>2</sup>	99,330	

## PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S. P. W KRASZEWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	99,330
50	KNR 2-02 d.7 0810-06	Tynki wewnętrzne wapienno-gipsowe kat. IV na ościeżach otworów o szerokości 20 cm 7,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,400	
				RAZEM	7,400
51	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 429,63+7,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 437,030	
				RAZEM	437,030
52	KNR 0-12 d.7 0829-05	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40 x 40 cm - na klej 62,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62,470	
				RAZEM	62,470
53	KNR 0-12 d.7 1118-06	Posadzki z gresu o wymiarach 60x60 cm oraz 120x20cm, układanych metodą kombinowaną, antypoślizgowego min.R9, klasa ścieralności PEIV wraz z przygotowaniem podłoża po skuciu płytek 130,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130,080	
				RAZEM	130,080
54	KNR 0-12 d.7 1119-03	Cokoliki układany metoda kombinowaną a wys. 10cm z płytek gresowych 108,56	m m	 108,560	
				RAZEM	108,560
55	KNR 0-12 d.7 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną, antypoślizgowe R9, klasa ścieralności PEIV z 3-ma wyfrezowaniami antypoślizgowymi wraz z przygotowaniem podłoża po skuciu płytek. 23,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,700	
				RAZEM	23,700
56	KNR-W 2-02 d.7 1209-01	Balustrady systemowe ze stali kwasoodpornej - schody wewnętrzne. 3,07	m m	 3,070	
				RAZEM	3,070
57	KNR-W 2-02 d.7 1208-03	Pochwyty na wspornikach ze stali kwasoodpornej 5,30	m m	 5,300	
				RAZEM	5,300
58	NNRNKB 202 d.7 0161-02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m z konglomeratu 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
59	KNR 0-14 d.7 2010-03	Ścianki działowe z płyt gips.-karton typu "H2" na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 66,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,790	
				RAZEM	66,790
60	KNR-W 2-02 d.7 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60 x 60 cm <1/01>81,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81,380	
				RAZEM	81,380
61	Wycena indywidualna d.7	Montaż odwodnienia liniowego z polimerobetonu w garażu 0,15x0,12 z kratką żeliwną 4,0	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
62	d.7 wycena indywidualna	Posadzka przemysłowa z betonu gr 14-15cm - beton C25/30 (B25) zbrojony siatką krzyżowo 15x15cm fi10mm - beton zatarty na gładko z posypką antypoślizgową 45,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,230	
				RAZEM	45,230
63	KNR K-04 d.7 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 13,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,750	
				RAZEM	13,750
64	KNR K-04 d.7 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie poz. 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62,470	
				RAZEM	62,470
65	d.7 kalk. własna	Dostawa i montaż krzeselka składanego schodowego dla schodów prostych wraz z prowadnicami i wyposażeniem dla dolnego biegu , dł. biegu 330cm. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
66	d.7 kalk. własna	Dostawa i montaż krzeselka składanego schodowego dla schodów prostych wraz z prowadnicami i wyposażeniem dla górnego biegu , dł. biegu 561cm. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8		<b>VIII. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
67	NNRNKB 202 d.8 1025-04	Montaż okien z P.C.V. o pow. ponad 1,5m2 9,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,900	

## PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR-W 2-02 d.8 1024-01 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych kompletnych wraz z ościeżnicą i opaską dwustronną 10,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 10,660	9,900 10,660
69	KNR-W 2-02 d.8 1040-01 analogia	Dostawa i montaż drzwi stalowych ppoż. Ei30 o wymiarach w świetle ościeżnicy 1,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1,850	1,850
70	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych przeszklonych dwuskrzydłowych -kompletne z ościeżnicą ,wsp. maks. U= 1,3 W/m <sup>2</sup> *K -szklone szkłem bezpiecznym 1,30*2,35+1,40*2,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 6,345	6,345
71	KNR 2-02 d.8 0121-04 analogia	Wymurowanie okna z luksferów przezroczystych, 15x15x5 cm 0,9*1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 2,700	2,700
9		<b>IX. PRACE ELEWACYJNE</b>			
72	KNR 2-02 d.9 0903-02	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich wykonywane mechanicznie 191,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 191,450	191,450
73	KNR 2-02 d.9 0903-03	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie 5,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5,550	5,550
74	KNR 2-02 d.9 0506-02	Obsadzenie parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej w kolorze dachówki 2,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 2,610	2,610
75	KNR 2-02 d.9 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 175,00+8,20+159,60+118,00*2+10,50*4*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 612,400	612,400
76	KNR 2-02 16 d.9 z sz.5.15	Czas pracy rusztowań 642	m-g m-g	RAZEM 642,000	642,000
77	KNR 0-23 d.9 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego barwionego w masie gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 191,450	191,450
78	KNR 0-17 d.9 0928-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego barwionego w masie gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża szer. 15cm poz.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5,550	5,550
79	Wycena indywidualna d.9	Montaż drzwi garażowych 384x350cm - szt1 1	szt szt	RAZEM 1,000	1,000
10		<b>X. ROBOTY ZEWNĘTRZNE - UTWARDZENIE TERENU, SCHODY ZEWNĘTRZNE, MURKI OPOROWE PRZY GARAŻU</b>			
80	KNR 2-02 d.10 1101-07	Warstwa wyrównawcza z podsypki cementowo-piaskowej zagęszczonej ok.6 cm- schody zewnętrzne wzdłuż elewacji i wjazd do garażu 66,57*0,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 3,994	3,994
81	KNR 2-31 d.10 0511-02	Schody z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej na froncie budynku 2,9*3,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 10,295	10,295
82	KNR 6 0401- d.10 02	Palisada betonowa w kształcie walca z warstwą podtrzymującą -zaprawa betonowa(należy uwzględnić zmienną wysokość) 6,45+5,75+5,05+4,35+3,65+2,90	m m	RAZEM 28,150	28,150
83	KNR 2-31 d.10 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- uzupełnienie wzdłuż budynku oraz wjazd do garażu 66,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 66,570	66,570
84	KNR 2-02 d.10 1101-07	Warstwa wyrównawcza z podsypki cementowo-piaskowej zagęszczonej ok.6 cm- schody zewnętrzne wzdłuż elewacji i wjazd do garażu 11,87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 11,870	11,870

## PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE W RAMACH ZADANIA PN: MODERNIZACJA ŚWIETLICY O.S.P. W KRASZEWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.10	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady systemowe ze stali kwasoodpornej - schody zewnętrzne	m		
		3,20	m	3,200	
				RAZEM	3,200
86 d.10	kalk. własna	Zakup i dostawa aluminiowej rampy dla wózków inwalidzkich, antypoślizgowa powierzchnia, składana rampa dł 3m, obciążenie: do 270 kg	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11		<b>XI. MURKI OPOROWE PRZY GARAŻU</b>			
87 d.11	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		3,20	m <sup>3</sup>	3,200	
				RAZEM	3,200
88 d.11	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 14 poz.87	m <sup>3</sup>	3,200	
				RAZEM	3,200
89 d.11	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,319	t	0,319	
				RAZEM	0,319
90 d.11	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		poz.87	m <sup>3</sup>	3,200	
				RAZEM	3,200
91 d.11	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		0,952	m <sup>3</sup>	0,952	
				RAZEM	0,952
92 d.11	KNR 2-02 0107-03 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków betonowych 38x24x14cm - szer. 14cm.	m <sup>2</sup>		
		20,434	m <sup>2</sup>	20,434	
				RAZEM	20,434
93 d.11	KNR 2-02 0506-02	Obróbka górnej płaszczyzny murków oporowych z blachy powlekanej w kolorze dachówki	m <sup>2</sup>		
		8,81	m <sup>2</sup>	8,810	
				RAZEM	8,810
12		<b>XII. WYWÓZ GRUZU I ZIEMI Z WYKOPÓW</b>			
94 d.12	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		4,86	m <sup>3</sup>	4,860	
				RAZEM	4,860
95 d.12	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 14 poz.94	m <sup>3</sup>	4,860	
				RAZEM	4,860
96 d.12	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		10,47	m <sup>3</sup>	10,470	
				RAZEM	10,470
97 d.12	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 14 poz.96	m <sup>3</sup>	10,470	
				RAZEM	10,470
98 d.12	Wycena indywidualna	Utylizacja ziemi III kat.	m <sup>3</sup>		
		poz.94	m <sup>3</sup>	4,860	
				RAZEM	4,860
99 d.12	Wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.96	m <sup>3</sup>	10,470	
				RAZEM	10,470