

---

## KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PARTERU WRAZ Z ICH PRZEBUDOWĄ W ZESPOLE SZKÓŁ W PO-  
KRZYDOWIE NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA  
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR 143/1 W MIEJSCOWOŚCI POKRZYDOWO, GMINA ZBICZNO, POWIAT BRODNICKI,  
WOJ. KUJAWSKO - POMORSKIE  
INWESTOR : GMINA ZBICZNO  
ADRES INWESTORA : ZBICZNO 140, 87-305 ZBICZNO  
KOD CPV : KOD CPV 45000000-7 Roboty budowlane, 45453000-7 - Roboty remontowe  
BRANŻA : BUDOWLANA

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

---

**Słownie:**

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PARTERU WRAZ Z ICH PRZEBUDOWĄ W ZESPOLE SZKÓŁ W POKRZYDOWIE NA PO- TRZEBY PRZEDSZKOLA</b>			
1.1		<b>ROBOTY REMONTOWE</b>			
1	<b>KNR-W 4-01 0353-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1. 1		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2	<b>KNR-W 4-01 0353-11</b>	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1. 1		3.70	m	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
3	<b>KNR-W 4-01 0353-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		3.90	m <sup>2</sup>	3.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.900</b>
4	<b>KNR-W 4-01 0346-03</b>	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		27.32	m <sup>2</sup>	27.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.320</b>
5	<b>KNR 4-01 0330-06</b>	Wykucie wnęk o głębok.do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej - analogia: poszerzenie otworów drzwiowych	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		0.63	m <sup>2</sup>	0.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.630</b>
6	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wa- piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1. 1		0.20	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
7	<b>KNR 4-01 0426-04</b>	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłśnio- nych	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		31.15	m <sup>2</sup>	31.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.150</b>
8	<b>KNR-W 4-01 0436-01</b>	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.1. 1		18.78	m	18.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.780</b>
9	<b>KNR 4-04 0305-03</b>	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.1. 1		0.66	m <sup>3</sup>	0.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.660</b>
10	<b>KNR 4-04 0504-06</b>	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		38.40	m <sup>2</sup>	38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>
11	<b>KNNR 3 0801-05</b>	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - analogia: rozbiórka paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		38.40	m <sup>2</sup>	38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>
12	<b>KNR 4-04 1105-01</b>	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 1		5.05	m <sup>3</sup>	5.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.050</b>
13	<b>KNR 4-04 1105-02</b>	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
d.1. 1		5.05	m <sup>3</sup>	5.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.050</b>
14	<b>Analiza własna</b>	Utylizacja gruzu	t		
d.1. 1		8.08	t	8.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.080</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 1	<b>KNR-W 2-01 0301-02</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odl. do 1 km (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		4.84	m <sup>3</sup>	4.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.840</b>
16 d.1. 1	<b>KNR-W 2-01 0210-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		4.84	m <sup>3</sup>	4.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.840</b>
17 d.1. 1	<b>KNR-W 2-01 0306-02</b>	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		21.0	m <sup>3</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
18 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 0202-01</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m	m <sup>3</sup>		
		2.07	m <sup>3</sup>	2.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.070</b>
19 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane	t		
		0.06	t	0.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.060</b>
20 d.1. 1	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m <sup>2</sup>		
		4.56	m <sup>2</sup>	4.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.560</b>
21 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 0101-06</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		2.76	m <sup>3</sup>	2.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.760</b>
22 d.1. 1	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych do ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		2.40	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
23 d.1. 1	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		2.40	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
24 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 0603-07</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		11.05	m <sup>2</sup>	11.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.050</b>
25 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 0603-08</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z lepiku asfaltowego - druga i nast. warstwa	m <sup>2</sup>		
		11.05	m <sup>2</sup>	11.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.050</b>
26 d.1. 1	<b>KNR-W 2-01 0312-02</b>	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
		21.0	m <sup>3</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
27 d.1. 1	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej - ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		4.56	m <sup>2</sup>	4.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.560</b>
28 d.1. 1	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		3.80	m <sup>3</sup>	3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
29 d.1. 1	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m <sup>3</sup>		
		1.18	m <sup>3</sup>	1.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.180</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.1. 1	<b>KNR 2-02 0901-01</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m <sup>2</sup>		
		5.79	m <sup>2</sup>	5.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.790</b>
31 d.1. 1	<b>KNR 0-23 0932-01</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		5.79	m <sup>2</sup>	5.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.790</b>
32 d.1. 1	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Nałożenie tynku mozaikowego - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.79	m <sup>2</sup>	5.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.790</b>
33 d.1. 1	<b>KNR 2-02 1207-01</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzek śrubami lub spawane - balustrada z kwasówki	m		
		9.10	m	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
34 d.1. 1	<b>KNR 0-12 1120-03</b>	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		9.19	m <sup>2</sup>	9.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.190</b>
35 d.1. 1	<b>KNR-W 4-01 0304-02</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		2.36	m <sup>3</sup>	2.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.360</b>
36 d.1. 1	<b>KNR 0-23 2613-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m <sup>2</sup>		
		22.41	m <sup>2</sup>	22.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.410</b>
37 d.1. 1	<b>KNR 0-23 2613-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		22.41	m <sup>2</sup>	22.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.410</b>
38 d.1. 1	<b>KNR 0-23 2613-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		16.14	m	16.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.140</b>
39 d.1. 1	<b>KNR 0-23 0932-01</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		22.41	m <sup>2</sup>	22.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.410</b>
40 d.1. 1	<b>KNR 0-23 0932-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		22.41	m <sup>2</sup>	22.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.410</b>
41 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 1519-02</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
		22.41	m <sup>2</sup>	22.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.410</b>
42 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 0127-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		9.33	m <sup>2</sup>	9.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.330</b>
43 d.1. 1	<b>KNR-W 4-01 0711-03</b>	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		53.92	m <sup>2</sup>	53.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.920</b>
44 d.1. 1	<b>NNRNKB 202 2012-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		30.08	m <sup>2</sup>	30.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.080</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45 d.1. 1	<b>KNR-W 4-01 0713-01</b>	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		374.01	m <sup>2</sup>	374.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>374.010</b>
46 d.1. 1	<b>KNR 0-12 0829-02</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		45.76	m <sup>2</sup>	45.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.760</b>
47 d.1. 1	<b>KNR-W 4-01 0713-02</b>	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
		159.38	m <sup>2</sup>	159.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.380</b>
48 d.1. 1	<b>KNR-W 4-01 1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba zmywalna	m <sup>2</sup>		
		226.80	m <sup>2</sup>	226.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.800</b>
49 d.1. 1	<b>KNR-W 4-01 1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		154.0	m <sup>2</sup>	154.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.000</b>
50 d.1. 1	<b>KNR-W 4-01 1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		159.38	m <sup>2</sup>	159.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.380</b>
51 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 1025-02</b>	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
52 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 1022-05</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
53 d.1. 1	<b>KNR 0-19 1022-12</b>	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki osadzenia - drzwi EI60 dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		4.38	m <sup>2</sup>	4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>
54 d.1. 1	<b>KNR 0-19 1022-12</b>	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki osadzenia	m <sup>2</sup>		
		4.38	m <sup>2</sup>	4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>
55 d.1. 1	<b>KNR 0-19 1022-12</b>	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki osadzenia - drzwi EI60 jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		2.46	m <sup>2</sup>	2.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.460</b>
56 d.1. 1	<b>KNR 0-19 1024-10</b>	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - EI120	m <sup>2</sup>		
		9.12	m <sup>2</sup>	9.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.120</b>
57 d.1. 1	<b>KNR-W 4-01 0201-01</b>	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m <sup>2</sup>		
		3.28	m <sup>2</sup>	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
58 d.1. 1	<b>KNR-W 4-01 0201-08</b>	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych	m <sup>2</sup>		
		3.28	m <sup>2</sup>	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
59 d.1. 1	<b>KNR-W 4-01 0203-10</b>	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
		3.28	m <sup>3</sup>	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60 d.1. 1	<b>KNR-W 4-01 0202-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		98.40	kg	98.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.400</b>
61 d.1. 1	<b>KNR 0-12 1120-03</b>	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		4.15	m <sup>2</sup>	4.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.150</b>
62 d.1. 1	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		57.04	m <sup>2</sup>	57.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.040</b>
63 d.1. 1	<b>KNR 0-12 1119-02</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		56.21	m	56.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.210</b>
64 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 1123-01</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina dywanowa	m <sup>2</sup>		
		102.34	m <sup>2</sup>	102.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.340</b>
65 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 1029-05</b>	Ścianki ustępowe systemowe	m <sup>2</sup>		
		17.04	m <sup>2</sup>	17.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.040</b>