

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA  
BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 8 PRZY UL. BEMA 9 W ELBLĄGU  
DO WYMOGÓW PRZEPISÓW PPRZECIWPOŻAROWYCH

ADRES INWESTYCJI: UL.BEMA 9  
82-300 ELBLĄG

NAZWA INWESTORA: GMINA MIASTO ELBLĄG

ADRES INWESTORA: UL. ŁĄCZNOŚCI 1  
82-300 ELBLĄG

BRANŻE: BRANŻA BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Łukasz Kochowski

DATA OPRACOWANIA: 2023-05

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	DEMONTAŻ I ROZBIÓRKI	1	7
2	ŚCIANKI DZIAŁOWE	8	13
3	ZABEZPIECZENIE STROPÓW I BIEGÓW SCHODOWYCH I PRZEPUSTÓW	14	19
4	ZABEZPIECZENIE DACHU	20	21
5	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	22	28

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>			<b>DEMONTAŻ I ROZBIÓRKI</b>		
1 d.1	B-01	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki piwnicy na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	
			2,3 * 2,45	m2	
					<b>5,635</b>
2 d.1	B-01	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru drzwi i ościeżnic	szt.	
			16	szt.	
					<b>16,000</b>
3 d.1	B-01	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenia drzwi	m2	
			16 * 0,1 * 2,1	m2	
					<b>3,360</b>
4 d.1	B-01	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2	
			20	m2	
					<b>20,000</b>
5 d.1	B-01	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	
			poz.1 * 0,15 + poz.2 * 0,2 + poz.3 * 0,1	m3	
					<b>4,381</b>
6 d.1	B-01	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3	
			poz.5	m3	
					<b>4,381</b>
7 d.1	B-01	kalk. warsztatowa	Koszt składowania i utylizacji gruzu		
			31,158		
					<b>31,158</b>
<b>2</b>			<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>		
8 d.2	B-06	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2	
			1,48 * 2,45 - 1,03 * 2,05	m2	
					<b>1,515</b>
9 d.2	B-06	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	
			1,50 * 1	m	
					<b>1,500</b>
10 d.2	B-09	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Krotność = 2	m2	
			poz.8	m2	
					<b>1,515</b>
11 d.2	B-09	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2	
			poz.10	m2	
					<b>1,515</b>

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
12 d.2	B-10	NNRKB 007-1134-02	Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany	m2	
			poz.10	m2	
					1,515
13 d.2	B-10	KNR 401-1204-02	Malowanie dwukrotne farbami tynków wewnętrznych na ścianach	m2	
			poz.10	m2	
					1,515
<b>3</b>			<b>ZABEZPIECZENIE STROPÓW I BIEGÓW SCHODOWYCH I PRZEPUSTÓW</b>		
14 d.3	B-07	KNR AT-12 0203-02	Okładziny poddasza z płyt krzemianowo-wapiennych, niepalnych	m2	
		parter	4,45 + 3,69 + 2,2 + 16,44 + 1,04 + 2,08 + 20,63 + 4,35 + 1,94 + 50,03 + 13,91 + 3,13 + 9,76 + 7,53 + 1,26 + 0,94	m2	
		I p.	19,83 + 9,31 + 4,41 + 3,28 + 10,27 + 79,01 + 2,51 + 3,87 + 9,12 + 14,14	m2	
		II p.	8,72 + 9,09 + 17,76 + 3,24	m2	
		schody	1,05 * 9,3	m2	
					347,705
15 d.3	B-09	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2	
			poz.14	m2	
					347,705
16 d.3	B-10	KNR 401-1204-02	Malowanie dwukrotne farbami sufitów	m2	
			poz.14	m2	
					347,705
17 d.3	B-06	KNR 2-02 0612-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny mienralnej- nad pomieszczeniem biurowym z siatką i wyprawą tynkarską	m2	
			17,80 * 9,5 * 2	m2	
					338,200
18 d.3	B-06	analiza indywidualna	Zabezpieczenie przepustów instalacyjnych	szt	
			19	szt	
					19,000
19 d.3	B-10	KNR 2-02 2006-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na stropach na ruszcie metalowym, mocowanym do podłóży. Płyty ognioochronne 12,5mm - zabezpieczenie stropu piwnicy	m2	
			9,53 + 21,73 + 7,17 + 16,34 + 13,79 + 14,48 + 40 + 20,22 + 1,39 + 1,41	m2	
					146,060
<b>4</b>			<b>ZABEZPIECZENIE DACHU</b>		
20 d.4	B-06	KNR 2-02 0612-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny mienralnej	m2	
			17,80 * 9,5 * 2	m2	
					338,200
21 d.4	B-10	KNR 2-02 2006-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na stropach na ruszcie metalowym, mocowanym do podłóży. Płyty ognioochronne 12,5mm	m2	
			poz.20	m2	
					338,200

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>5</b>			<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>		
22 d.5	B-06	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi według zestawienia stolarki - drzwi D1 - (- drzwi jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EIS60; - konstrukcja drzwi z profili stalowych, malowanych proszkowo w kolorze popielatym (np.RAL 7047);- ościeżnica w kolorze drzwi;-zamek z wkładką + samozamykacz;-klamka z szyldem stal nierdzewna - szlif satyna)	szt	
			1	szt	
					<b>1,000</b>
23 d.5	B-06	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi według zestawienia stolarki - drzwi D2 - (- drzwi jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EIS30; - konstrukcja drzwi z profili stalowych, malowanych proszkowo w kolorze popielatym (np.RAL 7047);- ościeżnica w kolorze drzwi;-zamek z wkładką + samozamykacz;-klamka z szyldem stal nierdzewna - szlif satyna)	szt	
			1	szt	
					<b>1,000</b>
24 d.5	B-06	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi według zestawienia stolarki - drzwi D3 - (- drzwi jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EIS30; - konstrukcja drzwi np. z profili stalowych, malowanych proszkowo w kolorze złamanej bieli;-ościeżnica w kolorze drzwi;-zamek z wkładką + samozamykacz;-klamka z szyldem stal nierdzewna - szlif satyna)	szt	
			6	szt	
					<b>6,000</b>
25 d.5	B-06	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi według zestawienia stolarki - drzwi D4 - (- drzwi jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EIS30; - konstrukcja drzwi np. z profili stalowych, malowanych proszkowo w kolorze złamanej bieli;-ościeżnica w kolorze drzwi;-zamek z wkładką + samozamykacz;-klamka z szyldem stal nierdzewna - szlif satyna)	szt	
			4	szt	
					<b>4,000</b>
26 d.5	B-06	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi według zestawienia stolarki - drzwi D5 - (- drzwi jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EIS30; -drzwi z termoizolacją -konstrukcja drzwi np. z profili stalowych, malowanych proszkowo w kolorze złamanej bieli;-ościeżnica w kolorze drzwi;-zamek z wkładką + samozamykacz;-klamka z szyldem stal nierdzewna - szlif satyna)	szt	
			1	szt	
					<b>1,000</b>
27 d.5	B-06	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi według zestawienia stolarki - drzwi D6 - (- drzwi jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EIS30; -drzwi z termoizolacją-konstrukcja drzwi np. z profili stalowych, malowanych proszkowo w kolorze złamanej bieli;-ościeżnica w kolorze drzwi;-zamek z wkładką + samozamykacz;-klamka z szyldem stal nierdzewna - szlif satyna)	szt	
			1	szt	
					<b>1,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
28 d.5	B-06	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi według zestawienia stolarki - drzwi D7 - (- drzwi jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EI S60; -konstrukcja drzwi np. z profili stalowych, malowanych proszkowo w kolorze złamanej bieli;-ościeżnica w kolorze drzwi;-zamek z wkładką + samozamykacz;-klamka z szyldem stal nierdzewna - szlif satyna)	szt	
			1	szt	
					1,000