

ENERGOINWEST JK  
ul. gen. Wł. Andersa 15; 15-124 Białystok

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU SKLEPU I ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DŁUGOŁĘCE  
ADRES INWESTYCJI : Długoleka gm. Krypno  
INWESTOR : Gmina Krypno  
ADRES INWESTORA : Krypno  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Marcin Lipski  
DATA OPRACOWANIA : 25.03.2019

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.03.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  <wykucie drzwi>3*1.00*2.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
2	KSNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 ALUMINIOWE profil ciepły 2.10*1.00*3<szt>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
3	NNRNKB 202 2608-02	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" lub równoważne z przyklejeniem styropianu gr. 10 cm jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową <szczyty>(10.24*6.55+10.24*2.50*0.5)*2 <ściany od ulicy i podwórka>12.30*6.55*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	159.744	
			m <sup>2</sup>	161.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.874</b>
4	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	320.874	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.874</b>
5	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku (<okna 175>1.75*(4+6)<szt>+<okna 90>0.90*(4+4+1))*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
6	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej  (<okna 175>1.75*(4+6)<szt>+<okna 90>0.90*(4+4+1))*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.960</b>
7	KNR AT-09 0701-01	POZ. ZAST. WYKONANIE PODBITKI OD SPODU DACHU NAD TARASEM Z PANELI PVC . 12.30*1.49	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.327	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.327</b>
8	KNR 4-01 1301-04	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych ANALIZA WŁASNA . PODWYŻSZENIE BALUSTRADY DO MIN 110 cm i zmiana USTAWIENIA DESEK W BALUSTRADZIE Z POZIOMYCH NA PIONOWE 12.30+1.45*2	m		
			m	15.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>
9	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm POZ. ZAST. Rozebranie nawierzchni pod schodami (od ulicy ) 5.5*0.5*0.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.375</b>
10	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 5.5*0.50*0.35	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.962</b>
11	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 5.5*0.50*0.35	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.962</b>
12	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.25*5.5*1.25*2<strony budynku>	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3.438	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.438</b>
13	KNR AT-17 0101-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - Wywiercenie otworów i osadzenie prętów w istniejących schodach w celu związania starych i nowych schodów 15<otworów>*30<cm>*2<strona budynku>	cm		
			cm	900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.000</b>
14	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z wykorzystaniem pompy do betonu Ze względu na małą objętość betonu i bardzo duży nakład pracy Rx5 <spocznik>0.5*0.20*3.2+<bieg>0.5*0.2*2.1*2<strony budynku>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
15	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.2	t		
			t	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
16	KNR 4-01 1301-04	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych ANALIZA WŁASNA . PRZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ BALUSTRADY I DOŁOŻENIE OKOŁO 35 cm BRAKUJĄCEJ 7	m		
			m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
17	KNR 2-02 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg BALUSTRADA Z TYŁU BUDYNKU 7	m		
			m	7.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>

