

---

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku gospodarczego  
ADRES INWESTYCJI : Gniewkowo, działka 73/10  
INWESTOR : GMINA GNIEWKOWO  
ADRES INWESTORA : GNIEWKOWO  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 07.02.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.02.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty fundamentowe</b>			
1	KNR 2-01 d.1. 0212-04 1		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (15+4)*2*0.8*0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.360</b>
2	KNR-W 2- d.1. 02 0251-02 1		Podłoże betonowe B-10 o grubości 10 cm i powierzchni do 10 m <sup>2</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu  (15+4)*2*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.800</b>
3	KNR-W 2- d.1. 02 0202-01 1		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - beton B-20 z zastosowaniem pompy do betonu  (15+4)*2*0.4*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.080</b>
4	KNR-W 2- d.1. 02 0259-02 1		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm  0.145	t t	 0.145	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.145</b>
5	KNR-W 2- d.1. 02 0101-06 1		Ściany fundamentowej z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  0.80*38*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
6	KNR 2-02 d.1. 0603-01 1		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa  1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 2-02 d.1. 0603-02 1		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa  1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 2-02 d.1. 0604-01 1		Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą  38*0.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.800</b>
<b>1.2</b>			<b>Posadzka</b>			
9	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2 z.sz. 5.4. 9913		Podkłady betonowe B-15 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.  14.52*3.52*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.133	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.133</b>
10	KNR 2-02 d.1. 0604-05 2		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa  14.52*3.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.110</b>
11	KNR 2-02 d.1. 1102-01 2 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro  14.52*3.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.110</b>
<b>1.3</b>			<b>Ściany nadziemia</b>			
12	KNR 2-02 d.1. 0116-01 3		Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm  85.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.560</b>
13	KNR 2-02 d.1. 0212-12 p/a 3		Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm wraz z montażem kotew do płatwi z pręta  2.375	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.375	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.375</b>
14	KNR 2-02 d.1. 0290-01 3		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm  0.176+0.015	t t	 0.191	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0.191</b>
15	KNR 2-02 d.1. 0806-01 3		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
			177.80	m <sup>2</sup>	177.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>177.800</b>
<b>1.4</b>			<b>Dach</b>			
16	KNR 2-05 d.1. 0208-05 p/a 4		Konstrukcje stalowe - płatwie C140 + dostawa materiału	t		
			0.235*3	t	0.705	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.705</b>
17	KNR 2-05 d.1. 1001-01 p/a 4		Lekka obudowa dachu płaskiego z płyt warstwowych - rdzeń ze styropianu gr. 10 cm + dostawa materiału	m <sup>2</sup>		
			4*14.50	m <sup>2</sup>	58.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
18	KNR 2-02 d.1. 0103-04 4		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg.	m <sup>2</sup>		
			21*0.5	m <sup>2</sup>	10.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
19	KNR 2-02 d.1. 0506-02 4		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
			(3.52*2+15)*0.5	m <sup>2</sup>	11.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.020</b>
20	KNR 2-02 d.1. 0510-02 4		Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
			3.2*2	m	6.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
<b>1.5</b>			<b>Roboty wykończeniowe zewnętrzne</b>			
21	KNR 2-02 d.1. 1203-02 5		Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			5*0.9*2.0	m <sup>2</sup>	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
22	KNR 2-02 d.1. 0121-03 5		Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
			3.52*4*2.58	m <sup>2</sup>	36.326	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.326</b>
23	KNR 2-02 d.1. 0902-01 5		Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
			107.80	m <sup>2</sup>	107.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>107.800</b>
24	KNR 0-28 d.1. 2630-05 5		Malowanie elewacji farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
			107.80	m <sup>2</sup>	107.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>107.800</b>
25	KNR 4-01 d.1. 0213-01 5		Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>		
			38*0.5	m <sup>2</sup>	19.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
<b>2</b>			<b>Roboty elektryczne</b>			
26	KNNR 5 d.2 0204-02		Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
			95	m	95.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
27	KNNR 5 d.2 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			80	m	80.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
28	KNNR 5 d.2 0205-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			5	m	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
29	KNNR 5 d.2 0404-02		Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
			1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNNR 5 d.2 1203-03		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 1	szt.żył szt.żył	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	KNNR 5 d.2 1203-01		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 20	szt.żył szt.żył	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
32	KNNR 5 d.2 1209-0501		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 6	otw. otw.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
33	KNNR 5 d.2 0304-04		Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane 6	szt. szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
34	KNNR 5 d.2 0307-01		Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 5	szt. szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
35	KNNR 5 d.2 0308-05		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 5	szt. szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
36	KNNR 5 d.2 0504-02		Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane 5	kpl. kpl.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
37	KNNR 5 d.2 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	po- miar po- miar	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
38	KNNR 5 d.2 1301-02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	po- miar po- miar	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39	KNNR 5 d.2 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 5	szt. szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
40	KNNR 5 d.2 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>