

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU EKSPEDYCYJNO- MAGAZYNOWEGO
ADRES INWESTYCJI : Pijanów dz.nr 627/1
INWESTOR : ASPOLMAX Przetwórstwo mięsa, Andrzej Stępień
ADRES INWESTORA : PIJANÓW 46, 26-234 Słupia

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. Marek Kądziela
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : INŻ. Marek Kądziela

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01 d.1 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym- 40.0mx27.5m 1100	m m	1100.000	
				RAZEM	1100.000
2	KNR-W 2-01 d.1 0225-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III- 35mx27.14m 950	m ² m ²	950.000	
				RAZEM	950.000
3	KNR 2-01 d.1 0201-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV- 369.8mx1.3mx0.8m 381.7	m ³ m ³	381.700	
				RAZEM	381.700
4	KNR 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m- 20mx0.5mx0.5m 5	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- 1.23mx20.0mx0.5m 4.9	m ³ m ³	4.900	
				RAZEM	4.900
6	KNR 2-02 d.1 0201-04	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości ponad 1,3 m - z zastoso- waniem pompy do betonu- 369.8mx0.4mx0.82m 122	m ³ m ³	122.000	
				RAZEM	122.000
7	KNR 2-02 d.1 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m- 369.8mx1.76m+1.35mx31.9m 694	m ² m ²	694.000	
				RAZEM	694.000
8	NNRNKB d.1 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 354.7mx4x0.888 12.6	t t	12.600	
				RAZEM	12.600
9	NNRNKB d.1 202 0291-03	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi- strzemiona 0.4	t t	0.400	
				RAZEM	0.400
10	KNR 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- pierwsza warstwa- 1.95mx369.8m 720	m ² m ²	720.000	
				RAZEM	720.000
11	KNR 2-02 d.1 0602-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- pierwsza warstwa- 369.8mx0.28m 104.1	m ² m ²	104.100	
				RAZEM	104.100
12	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe- 32.0mx19.37m+32.0mx0.47m 635	m ² m ²	635.000	
				RAZEM	635.000
13	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym- 9.8+9.8+21.54+6.67+5.63+5.63+ 4.43[m] 63.5	m ³ m ³	63.500	
				RAZEM	63.500
14	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa- 618.88m+16.12m 635	m ² m ²	635.000	
				RAZEM	635.000
15	NNRNKB d.1 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2- 618.88m+16.12m 635	m ² m ²	635.000	
				RAZEM	635.000
16	KNR-W 2-02 d.1 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana- (22.62m+22.62m+ 32m+32m)x2m+15.33mx0.95m 234.6	m ² m ²	234.600	
				RAZEM	234.600
17	KNR-W 2-02 d.1 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu- 32mx19,32m+pos. pod kłatkami 16.76m ² 635	m ² m ²	635.000	
				RAZEM	635.000
18	KNR-W 2-02 d.1 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu- 32mx19,32m+pos. pod kłatkami 16.76m ² Krotność = 9 635	m ² m ²	635.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	635.000
19	NNRNKB d.1 202 0291-04	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi- 13.93kgx635m2 8.85	t t	8.850	
				RAZEM	8.850
20	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- 218m2x 0.1m 21.8	m ³ m ³	21.800	
				RAZEM	21.800
21	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe- 227m2-8.5m2 218.5	m ² m ²	218.500	
				RAZEM	218.500
22	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa- 227m2-8.5m2 218.5	m ² m ²	218.500	
				RAZEM	218.500
23	NNRNKB d.1 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2- 218.5m2:0.125m 17.48	m ³ m ³	17.480	
				RAZEM	17.480
2		RTOBOTY 1.2 KONDYGNACJA			
24	KNR 2-02 d.2 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm- ((18.7+6.26+6.26+6.26+23.17+23.0+32.0+32.0+16.0+ 4.5+2.6+13.0+39.0+22.52+31.28+3331.28+22.62+22.62)x3.56)+(24.265m2+ 24.265m2+31.28m2)= 1254	m ² m ²	1254.000	
				RAZEM	1254.000
25	KNR-W 2-02 d.2 0146-01	Ścianki działowe z bloczków gr. 12 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wyso- kości bloczków 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków- (17.72x3.62)+ (64.44x2.87) 249	m ² m ²	249.000	
				RAZEM	249.000
26	KNR 2-02 d.2 0210-01	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 29.15	m ³ m ³	29.150	
				RAZEM	29.150
27	KNR 2-02 d.2 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych- 8x1.97m+7x7.1m+3x9.0m+ 14x3.65m+4x5.2m 160	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
28	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 4.3	t t	4.300	
				RAZEM	4.300
29	KNR 2-02 d.2 0256-03	Płyta stropowa o grub. 8 cm i pow.miedzy belkami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form -wariant I- 31.1mx8.54m 265.5	m ² m ²	265.500	
				RAZEM	265.500
30	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane- 265.5x25.65 6.81	t t	6.810	
				RAZEM	6.810
31	KNR-W 2-02 d.2 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana- 241.2+163.3+165+ 165(m) 736.5	m ² m ²	736.500	
				RAZEM	736.500
3		ROBOTY DEKARSKIE			
32	KNR-W 2-02 d.3 0401-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 7.5 m- 5.25mx33x2=346.5m2+261m2+261m2+124.6m2 993.1	m ² m ²	993.100	
				RAZEM	993.100
33	KNR-W 2-02 d.3 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną- 5.25mx33x2=346.5m2+261m2+ 261m2+124.6m2 993.1	m ² m ²	993.100	
				RAZEM	993.100
34	KNR-W 2-02 d.3 0514-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- 0.2x15.6m 31.2	m ² m ²	31.200	
				RAZEM	31.200
35	KNR-W 2-02 d.3 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 37	szt. szt.	37.000	
				RAZEM	37.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR-W 2-02 d.3 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- podbitka- 154.75mx0.4m	m ²		
		61.9	m ²	61.900	
				RAZEM	61.900
37	KNR-W 2-02 d.3 1016-03	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m ² - 1 okno dachowe 0.8mx1.2m	m ²		
		0.96	m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
38	KNR AT-09 d.3 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy- 18x1.0m	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
39	NNRNKB d.3 202 0550-03	Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm- 5.15mx8+4x8.275m	m		
		74.3	m	74.300	
				RAZEM	74.300
40	NNRNKB d.3 202 0546-01	Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien- 33m+33m+19.87m+19.87m	m		
		106	m	106.000	
				RAZEM	106.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
41	KNR-W 2-02 d.4 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe- pow użytkowa poddasza	m ²		
		239.1	m ²	239.100	
				RAZEM	239.100
42	KNR 2-02 d.4 1101-02	Podkłady betonowe na stropie- 239.1x16.7	m ³		
		14.3	m ³	14.300	
				RAZEM	14.300
43	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- ściany pomieszczeń schładzanych	m ²		
		851.8	m ²	851.800	
				RAZEM	851.800
44	KNR 2-02 d.4 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną- stopnice 25.6m ² +podstopnice 3.2m ²	m ²		
		28.8	m ²	28.800	
				RAZEM	28.800
45	NNRNKB d.4 202 1119-11	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - pow. użytkowa 2 kondyg.	m ²		
		239.1	m ²	239.100	
				RAZEM	239.100
46	NNRNKB d.4 202 0830-01	Tynki cementowe III kat.wykonane ręcznie na ścianach z transportem mechanicznym- powierzchnia ścian wewnętrznych 2 kond.	m ²		
		791.2	m ²	791.200	
				RAZEM	791.200
47	NNRNKB d.4 202 0838-04	Licowanie ścian o pow.ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"suma ścian pomieszczeń mokrych oraz technologicznych	m ²		
		1299.7	m ²	1299.700	
				RAZEM	1299.700
48	KNR-W 2-02 d.4 0827-02	Tynki wewnętrzne pocienione gr. 8 mm kat. III na elementach wielkoblokowych wykonywane ręcznie - stropy, biegi i spoczniki klatek schodowych	m ²		
		1090.9	m ²	1090.900	
				RAZEM	1090.900
49	KNR 2-02 d.4 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m ²		
		252.11	m ²	252.110	
				RAZEM	252.110
50	KNR BC-02 d.4 0407-04	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej ASOFLOOR-FB - grubowarstwowa gładka gr. 1 mm	m ²		
		851.8	m ²	851.800	
				RAZEM	851.800
51	KNZ 14 19- d.4 01	Ocieplenie ścian płytami izolacyjnymi ze sztywnej pianki poliuretanowej	m ²		
		735.85	m ²	735.850	
				RAZEM	735.850
52	KNR-W 2-02 d.4 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		1882.1	m ²	1882.100	
				RAZEM	1882.100
53	KNNR 7 d.4 0502-03	Sufity kasetowe, panelowe, klubowe z blach stalowych powlekanych	m ²		
		585.5	m ²	585.500	
				RAZEM	585.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNNR 7 d.4 0601-02	Obudowa z blach fałdowych z ociepleniem jednopowłokowym 150.85	m ² m ²	 150.850	
				RAZEM	150.850
55	KNZ 14 19- d.4 01	Ocieplenie podłogi izolacyjnymi ze sztywnej pianki poliuretanowej 50.4	m ² m ²	 50.400	
				RAZEM	50.400
5		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
56	KNR- ANA- d.5 LOGIA	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 5	kpl kpl	 5.000	
				RAZEM	5.000
57	KNR-W 2-02 d.5 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 42	m ² m ²	 42.000	
				RAZEM	42.000
58	KNR-W 2-02 d.5 1004-02	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo powierzchni do 2.0 m2 34.35	m ² m ²	 34.350	
				RAZEM	34.350
6		SCHODY I TRAP TECHNICZNY			
59	KNR 2-02 d.6 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 4.6	m ³ m ³	 4.600	
				RAZEM	4.600
60	KNR 2-02 d.6 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 57.6	m ² m ²	 57.600	
				RAZEM	57.600
61	NNRNKB d.6 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 1.3	t t	 1.300	
				RAZEM	1.300
62	TZKNBK d.6 XXIV 1401-07	Balustrada schodowa prosta ze stali kwadratowej wypełniona prętami prostymi o dług.do 7.0 m 600	kg kg	 600.000	
				RAZEM	600.000
63	KNR 2-02 d.6 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu -rampa 10.85	m ³ m ³	 10.850	
				RAZEM	10.850
64	KNR 2-02 d.6 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu- rampa 99.8	m ² m ²	 99.800	
				RAZEM	99.800
65	KNR 2-02 d.6 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu- rampa 39.4	m ² m ²	 39.400	
				RAZEM	39.400
7		DRZWI CHŁODNICZE			
66	KNR-ANA- d.7 LOGIA	Drzwi chłodnicze- zgodnie z szczeg. specyfikacją 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000