
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45213200-5 Roboty budowlane w zakresie magazynów i przemysłowych obiektów budowlanych
45111300-1 Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I NADBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEGO
ADRES INWESTYCJI : DZ. EWID. NR 215/16 OBR. GOŁKOWICE DOLNE 0004, 33-388 GOŁKOWICE DOLNE 110 c
INWESTOR : PPRS "BASSO" Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 33-388 GOŁKOWICE DOLNE 201
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BIURO PROJEKTÓW PAWEŁ DYGOŃ
DATA OPRACOWANIA : 15.11.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.11.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE DACHU:			
1 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy (7.85*12.40)	m ² m ²	 97.340	
				RAZEM	97.340
2 d.1	KNR 2-02 0319-04 z.sz. 5.1. 9907-01	Demontaż płyt dachowych panwiowych Wsp. do R=0,70 5.00	elem. elem.	 5.000	
				RAZEM	5.000
2		ŚCIANY NADBUDÓWKI (PODNIESIENIA):			
3 d.2	KNR 2-05 0102-07 Bs-2 HEA160	Dostawa i montaż na istniejącym wiązarze belek spinających z żeberkami pośrednimi Bs-2 spełniające funkcję stężającą dla istniejącej belki fabrycznie wykończonych (12.30*2*30.20)/1000	t t	 0.743	
				RAZEM	0.743
4 d.2	KNR 2-05 0101-01 Ss-1 HEA160	Dostawa i montaż słupów głównych podniesienia Ss-1 wraz z żeberkami pośrednim fabrycznie wykończonych (3.445*8*30.20)*1.08/1000	t t	 0.899	
				RAZEM	0.899
5 d.2	KNR 2-05 0101-06 R-1 profil 120x80x3 mm	Dostawa i montaż rygli ścian R-1 przykręcanych do żeberk słupów podniesienia fabrycznie wykończonych (3.80*4+12.20*4)*3*1.10*8.96/1000	t t	 1.892	
				RAZEM	1.892
6 d.2	KNR 2-05 1002-02	Obudowa ścian z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym grub. 10 cm (7.90*2+12.30*2)*3.70	m ² m ²	 149.480	
				RAZEM	149.480
3		DACH:			
7 d.3	KNR 2-05 0102-04 P-1 z IPE160	Dostawa i montaż płatwi dachowych z blachami węzłowymi i śrubami oraz dźwigarów dachowych z żeberkami pośrednimi i wzmocnieniami w kalenicy i przy słupach skrajnych z kształtowników fabrycznie wykończonych (12.20*3*15.80)*1.16/1000	t t	 0.671	
				RAZEM	0.671
8 d.3	KNR 2-05 0102-07 Bs-2 HEA160	Dostawa i montaż belek głównych z żeberkami pośrednimi Bs-1 fabrycznie wykończonych (7.60*3*30.20)*1.12/1000	t t	 0.771	
				RAZEM	0.771
9 d.3	KNR 2-05 0102-06 Sp-1 pręt gładki fi 10 mm Sd-1 pręt gładki fi 16 mm Sc-1 pręt gładki fi 16 mm	Dostawa i montaż stężeń dachowych Sp-1, Sd-1, Sc-1 ze stali okrągłej gładkiej mocowanych za pomocą śrub napinających fabrycznie wykończonych (2.90*4+1.90*12)*0.616*1.10/1000 (14.50*2+7.40*4)*1.56*1.10/1000 (12.10*2)*1.56*1.10/1000	t t t	 0.023 0.101 0.042	
				RAZEM	0.166
10 d.3	KNR 2-05 1004-01	Obudowa dachu z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym grub. 15 cm (8.15*12.70)	m ² m ²	 103.505	
				RAZEM	103.505
11 d.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej (8.15*2+12.70*2)*0.32*2 (8.40*2+12.50*2)*0.36*2	m ² m ² m ²	 26.688 30.096	
				RAZEM	56.784
4		ZMIANA NACHYLENIA DACHU:			
12 d.4	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4.70*2*0.14*0.14	m ³ m ³	 0.184	
				RAZEM	0.184
13 d.4	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.60*0.14*0.14)*2 (1.20*0.14*0.14)*2	m ³ m ³ m ³	 0.024 0.047	
				RAZEM	0.071

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-02 d.4 0406-06	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (4.70*0.14*0.14)*2	m ³ m ³	 0.184	
				RAZEM	0.184
15	KNR 2-02 d.4 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (2.80*0.06*0.12)*7	m ³ m ³	 0.141	
				RAZEM	0.141
16	KNR 0-15II d.4 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej paroprzepuszczalnej (2.80*4.70)	m ² m ²	 13.160	
				RAZEM	13.160
17	KNR 0-15II d.4 0517-02	Ułożenie kontrłat iglastych nasączonych dachowych 4x3 cm (2.80*4.70)	m ² m ²	 13.160	
				RAZEM	13.160
18	KNR 2-02 d.4 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 5x4 cm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej (2.80*4.70)	m ² m ²	 13.160	
				RAZEM	13.160
19	NNRNKB d.4 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łatach (2.80*1.20)*2+(2.80*0.60)*2+4.70*(1.20+0.60)*0.5*2	m ² m ²	 18.540	
				RAZEM	18.540
20	NNRNKB d.4 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach (2.80*4.70)*1.10	m ² m ²	 14.476	
				RAZEM	14.476
21	KNR 2-02 d.4 0506-02 PACHWINY PRZY POŁĄ- CZENIU ŚCIAN Z DA- CHEM NAD- BUDOWY I NACHYLE- NIA	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej 13.56*2+11.48*2	m ² m ²	 50.080	
				RAZEM	50.080
22	WYCENA d.4 WŁASNA	Wykonanie instalacji elektrycznej w/g dokumentacji projektowej 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000