

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: Kotłownia gazowa przy budynku mieszkalnym nr 7
ul. Kopernika w Rynie
Adres: 11-520 Ryn
ul. Kopernika 7

Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa ul.Kopernika nr 7
Adres: 11-520 Ryn
ul. Kopernika nr 7

Rodzaj robót: Budowlane

Opracował: inż.Bogusław Osiecki
Data opracowania: 02.2013 r.

Lp	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Razem
1	2	3	4	5
P1	KNR 2-01 0121-0100	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska.	ha	0,002
P2	KNR 2-01 0307-0100	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-II.	m3	8,100
P3	KNR 2-02 0206-0100	Ściany betonowe proste o grubości 20 cm, wysokości do 3 m.	m2	11,400
P4	KNR 2-02 0206-0500	Ściany betonowe o grubości 20 cm, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany. Krotność= 5,00	m2	11,400
P5	KNR 2-02 0205-0100	Płyty fundamentowe żelbetowe.	m3	0,616
P6	KNR 2-02 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm.	t	0,006
P7	KNR 2-02 1705-0500	Mieszanka betonu zwykłego B 15 w warunkach przeciętnych; cement 35. Konsystencja betonu gęstoplastyczna, II grupa kruszywa.	m3	3,466
P8	KALKULACJA WŁ.	Budynki ciepłowni osiedlowych [Konstrukcja stalowa z profili zamkniętych]	t	0,554
P9	KNNR 7 0601-0400	Montaż lekkiej metalowej obudowy ścian z płyt Balextherm-MW-R 100	m2	33,190
P10	KSNR 7 0601-0400	Montaż lekkiej metalowej obudowy ścian z płyt Balextherm-MW-R 150	m2	15,360
P11	KNNR 7 0603-0300	Montaż lekkiej metalowej obudowy z płyt Balextherm-MW-W-Plus 100, dachów płaskich o nachyleniu powyżej 10%	m2	11,400
P12	KNR-I 0-14 2012-0200	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD pojedynczym mocowanym do podłoża	m2	7,700
P13	KSNR 2 0503-0300	Rynny dachowe z PCV	m	3,700
P14	KSNR 2 0503-0500	Rury spustowe z PCV	m	3,000
P15	KSNR 7-0503-0100	Montaż okien stalowych nieotwieranych o powierzchni do 1 m2	m2	0,500
P16	KNR-W 2-02 1203-0200	Drzwi stalowe pełne przeciwpożarowe o powierzchni ponad 2 m2	m2	2,200
P17	KALKULACJA WŁ.	Schody stalowe z jednostronną poręczą, bez spoczników	szt.	1,000
P18	KNR-I 0-11 0321-0100	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu: 40, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	31,000
P19	KNR-I 0-11 0319-0100	Obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu: 10, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	2,200
P20	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m2	15,500

Lp	Podstawa	Opis	Jm	Cj/ Kbj	R_brutto/ R_netto	M+Kz/ M	S_brutto/ S_netto
1	2	3	4	5	6	7	8
P1	KNR 2-01 0121-0100	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska. Obmiar= 0,002 ha Wartość=	ha				
P2	KNR 2-01 0307-0100	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-II. Obmiar= 8,100 m3 Wartość=	m3				
P3	KNR 2-02 0206-0100	Ściany betonowe proste o grubości 20 cm, wysokości do 3 m. Obmiar= 11,400 m2 Wartość=	m2				
P4	KNR 2-02 0206-0500	Ściany betonowe o grubości 20 cm, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany. Obmiar= 11,400 m2 Krotność= 5,00 Wartość=	m2				
P5	KNR 2-02 0205-0100	Płyty fundamentowe żelbetowe. Obmiar= 0,616 m3 Wartość=	m3				
P6	KNR 2-02 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm. Obmiar= 0,006 t Wartość=	t				
P7	KNR 2-02 1705-0500	Mieszanka betonu zwykłego B 15 w warunkach przeciętnych; cement 35. Konsystencja betonu gęstoplastyczna, II grupa kruszywa. Obmiar= 3,466 m3 Wartość=	m3				
P8	KALKULACJA WL.	Budynki ciepłowni osiedlowych [Konstrukcja stalowa z profili zamkniętych] Obmiar= 0,554 t Wartość=	t				
P9	KNR 7 0601-0400	Montaż lekkiej metalowej obudowy ścian z płyt Baalextherm-MW-R 100 Obmiar= 33,190 m2 Wartość=	m2				
P10	KSNR 7 0601-0400	Montaż lekkiej metalowej obudowy ścian z płyt Baalextherm-MW-R 150 Obmiar= 15,360 m2 Wartość=	m2				
P11	KNR 7 0603-0300	Montaż lekkiej metalowej obudowy z płyt Baalextherm-MW-W-Plus 100, dachów płaskich o nachyleniu powyżej 10% Obmiar= 11,400 m2 Wartość=	m2				
P12	KNR-I 0-14 2012-0200	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD pojedynczym mocowanym do podłoża Obmiar= 7,700 m2 Wartość=	m2				

Lp	Podstawa	Opis	Jm	Cj/ Kbj	R_brutto/ R_netto	M+Kz/ M	S_brutto/ S_netto
1	2	3	4	5	6	7	8
P13	KSNR 2 0503-0300	Rynny dachowe z PCV Obmiar= 3,700 m Wartość=	m				
P14	KSNR 2 0503-0500	Rury spustowe z PCV Obmiar= 3,000 m Wartość=	m				
P15	KSNR 7 0503-0100	Montaż okien stalowych nieotwieranych o powierzchni do 1 m2 Obmiar= 0,500 m2 Wartość=	m2				
P16	KNR-W 2-02 1203-0200	Drzwi stalowe pełne przeciwpożarowe o powierzchni ponad 2 m2 Obmiar= 2,200 m2 Wartość=	m2				
P17	KALKULACJA WŁ.	Schody stalowe z jednostronną poręczą, bez spoczników Obmiar= 1,000 szt. Wartość=	szt.				
P18	KNR-I 0-11 0321-0100	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu:40, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem Obmiar= 31,000 m2 Wartość=	m2				
P19	KNR-I 0-11 0319-0100	Obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu:10, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Obmiar= 2,200 m2 Wartość=	m2				
P20	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m. Obmiar= 15,500 m2 Wartość=	m2				

Wartość kosztorysu:
Podatek VAT (VAT)= 23%WK
Wartość końcowa kosztorysu:

zł
zł
zł