

PRZEDMIAR ROBÓT

na roboty budowlane zabezpieczenia stropu składu opału związane z wymianą nawierzchni placu przy wymiennikowni ciepła K-2 na dz. nr ew.2938 Łęcznej przy ul. Górniczej 19

Inwestor: „Łęczyńska Energetyka” Sp. z o.o. w Bogdance,
21-013 Puchaczów

Branża: budowlana

Opracował:

inż. Zenon Kubica
upr. bud. nr 962/Lb/79


inż. Zenon Kubica
Upr. bud. nr 962/Lb/79

październik 2012 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZABEZPIECZENIE STROPU SKŁADU OPAŁU PRZY WYMIENNIKOWNI K-2
ADRES INWESTYCJI : ŁĘCZNA UL. GÓRNICZA 19
INWESTOR : ŁĘCZYŃSKA ENERGETYKA SP. Z OO
ADRES INWESTORA : BOGDANKA GM. PUCHACZÓW
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. ZENION KUBICA UPR. BUD. NR 962/Lb/79

DATA OPRACOWANIA : 15.10.2012



Inż. Zenion Kubica
Upr. bud. nr 962/Lb/79

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.10.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY NAPRAWCZE					
1	KNR 4-02 d.10234-08	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - właz żelwny	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
2	KNR 4-01 d.10211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		3.14*0.43*0.21*35+1.1*0.21*4	m ²	10.848	
				RAZEM	10.848
3	KNR 4-01 d.10347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m ²		
		Krotność = 2	m ²	10.848	
		10.848		RAZEM	10.848
4	KNR 2-02 d.10923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy bezskurczowej np Ceresit CX-15	m ²		
		10.848	m ²	10.848	
				RAZEM	10.848
5	KNR 3 d.10307-02	Osadzenie elementów przykrywających otwory z blachy zeberkowej gr. 8 mm, ocynkowanej	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
6	KNR 0-25 d.10403-02	Czyszczenie strumieniowo-ściernie na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ²		
		18*11.78+8.83*11.83	m ²	316.499	
				RAZEM	316.499
7	KNR 0-25 d.10202-01	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednokładnikowymi - Zentrixfix KMH	m ²		
		316.499+3.14*0.45*2.97*24	m ²	417.218	
				RAZEM	417.218
8	KNR 0-26 d.10635-05 analogia	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych - tynki wykonywane ręcznie - Zentrixfix GM-2	m ²		
		316.499+3.14*0.45*2.97*24	m ²	417.218	
				RAZEM	417.218
9	KNR 4-01 d.11303-01	Wykonanie i montaż obejm stalowych słupa	kg		
		25.5	kg	25.500	
				RAZEM	25.500
2 IZOLACJA I POKRYCIE					
10	KNR 0-25 d.20403-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie na sucho powierzchni poziomych	m ²		
		316.499	m ²	316.499	
				RAZEM	316.499
11	KNR 0-25 d.20202-01	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednokładnikowymi - Penetronem Admix	m ²		
		316.499	m ²	316.499	
				RAZEM	316.499
12	KNR 2-02 d.21102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro	m ²		
		316.499	m ²	316.499	
				RAZEM	316.499
13	KNR 2-02 d.21102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	316.499	
		316.499		RAZEM	316.499
14	KNR 2-02 d.21106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		316.499	m ²	316.499	
				RAZEM	316.499
15	NNRNKB d.2202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami Simplast Primer SBS - powierzchnie poziome	m ²		
		316.499	m ²	316.499	
				RAZEM	316.499
16	KNR 2-02 d.20604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierw-sza warstwa z papy izolacyjnej Supermost	m ²		
		316.499	m ²	316.499	
				RAZEM	316.499
17	NNRNKB d.2202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m ²		
		316.499	m ²	316.499	
				RAZEM	316.499

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	NNRNKB d.2202 0534-03	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną - "wydra" 27.25*0.3	m ² m ²		
				8.175	
				RAZEM	8.175
19	KNR 4-01 d.20337-02	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - "wydra" 27.25	m m		
				27.250	
				RAZEM	27.250
20	KNR 4-01 d.20102-02	Wykopy wąskoprzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 12.5*0.5*0.5*2+27.25*0.5*0.5	m ³ m ³		
				13.063	
				RAZEM	13.063
21	KNR 4-01 d.20105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 12.5*0.5*0.5*2+27.25*0.5*0.5	m ³ m ³		
				13.063	
				RAZEM	13.063