

PRZEDMIAR ROBÓT- modernizacja budynku przy rondzie Ceglów ul. Piłsudskiego 32

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek przy Rondzie Ceglów -elewacja 1					
1	45453100-8	Ocieplenie ścian zewnętrznych			
d.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III z oczyszczeniem ściany 29.76	m ³ m ³	 29.760	 29.760
				RAZEM	29.760
d.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej podkładowej na włókninie poliestrowej 46.14	m ² m ²	 46.140	 46.140
				RAZEM	46.140
d.1	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) eksodurowanymi gr.8cm mocowanymi całopowierzchniowo do ściany piwnicznej masą SUPERFLEX 46.14	m ² m ²	 46.140	 46.140
				RAZEM	46.140
d.1	KNR-W 2-02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej kubetkowej 46.14	m ² m ²	 46.140	 46.140
				RAZEM	46.140
d.1	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 23.38-0.692	m ³ m ³	 22.688	 22.688
				RAZEM	22.688
d.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 29.76- 22.688	m ³ m ³	 7.072	 7.072
				RAZEM	7.072
d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 29.76- 22.688	m ³ m ³	 7.072	 7.072
				RAZEM	7.072
d.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 225.43	m ² m ²	 225.430	 225.430
				RAZEM	225.430
d.1	KNR 4-01 0702-08 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych ościeży z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 20 cm 161.64	m m	 161.640	 161.640
				RAZEM	161.640
d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich podokienników z blachy nie nadającej się do użytku 8.77	m ² m ²	 8.770	 8.770
				RAZEM	8.770
d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 16	m m	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
d.1	KNR 0-28 2620-02 + KNR 0-28 2620-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" zagruntowanie powierzchni Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 225.43	m ² m ²	 225.430	 225.430
				RAZEM	225.430
d.1	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu gr 10cm EPS 070-040 , wyprawa elewacyjna akrylowa ; kasza -2mm 225.43	m ² m ²	 225.430	 225.430
				RAZEM	225.430
d.1	KNR-W 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki pancernej 32.23	m ² m ²	 32.230	 32.230
				RAZEM	32.230
d.1	KNR-W 2-02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży - styropian EPS 070-036 gr. 3 cm warstwą siatki 78.40	m ² m ²	 78.400	 78.400
				RAZEM	78.400
d.1	KNR-W 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- ochrona narożników wypukłych z siatką na styropianie 181.64	m m	 181.640	 181.640
				RAZEM	181.640
d.1	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 16	m m	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000

20.05.2012

PRZEDMIAR ROBÓT- modernizacja budynku przy rondzie Ceglów ul. Piłsudskiego 32

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
19 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 7			
20 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m ²		
		9.03	m ²	9.030	
				RAZEM	9.030
21 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		22.5	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
22 d.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		41	m	41.000	
				RAZEM	41.000
2	45310000-3	Instalacja odgromowa			
23 d.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, niemuocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		6.50	m ³	6.500	
				RAZEM	6.500
24 d.2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
		6.50	m ³	6.500	
				RAZEM	6.500
25 d.2	KNR 5-08 0604-04	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych	m		
		65.00	m	65.000	
				RAZEM	65.000
26 d.2	KNR 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
27 d.2	KNR 5-08 0603-03	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm ²	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
28 d.2	KNR 5-08 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat.III	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
29 d.2	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
30 d.2	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III	m		
		6*4	m	24.000	
				RAZEM	24.000
31 d.2	KNR 5-08 0107-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		6*4	m	24.000	
				RAZEM	24.000
32 d.2	KNR 5-08 0621-02 analogia	Montaż osłon - skrzynek kontrolnych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
33 d.2	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		6	pomiar.	6.000	
				RAZEM	6.000
34 d.2	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		6	pomiar.	6.000	
				RAZEM	6.000