

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Remont komina

Obiekt : na kotłowni osiedlowej na os. Jana III Sobieskiego w Trzcielu

Roboty montażowe

Inwestor : Gmina Trzciel
ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel

Roboty montażowe

Budowa : Remont komina
Obiekt : na kotłowni osiedlowej na os. Jana III Sobieskiego w Trzcielu

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2020-07-16

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu
-----	-----------------------

I STAN : Roboty demontażowe

II STAN : Roboty montażowe

--- Koniec wydruku ---

Roboty montażowe

Budowa : Remont komina

Objekt : na kotłowni osiedlowej na os. Jana III Sobieskiego w Trzcielu

Data : 2020-07-16

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I STAN : Roboty demontażowe			
1	KNR 406-0116-03-00 POLCEN Warszawa Prace przygotowawcze, zdejmowanie śrub konstrukcyjnych o śred. od 20 do 32 mm, na wysokości do 22 m, przy liczbie zdejmowanych śrub na jednym stanowisku: pow.20 szt.	24,000	szt
2	KNNR 007-0303-02-00 MRRiB Demontaż konstrukcji trzona stalowego komina o średnicy 813x11mm - ANALOGIA	1,744	t
3	kalk. indywid. Odcięcie zaślepienia komina i ponowne przyspawanie przykrycia komina z wycięciem otworów	1,000	kpl
4	kalk. indywid. Demontaż wkładów ze stali kwasoodpornej fi wew. 300 mm wraz z utylizacją	60,000	m
5	kalk. indywid. Demontaż izolacji z wełny mineralnej wraz z utylizacją	3,000	m3
6	kalk. indywid. Demontaż czopuchów stalowych fi 300 mm wraz i izolacją z wełny mineralnej gr. 5 cm	2,000	kpl
II STAN : Roboty montażowe			
7	kalk. indywid. Montaż wkładów ze stali kwasoodpornej 0H22N24M4TCu fi wew. 300 mm wraz z trójnikiem i wyczystką (2 kpl.)	40,000	m
8	204-1405-02-00 Montaż izolacji między trzonem stalowym, a montowanymi wkładami z otulin z wełny mineralnej gr. 5 cm - (gęstość min. 60 kg/m3, maks. temp. stosowania 250 st. C, klasa reakcji na ogień Azl-s1,d0, przewodność cieplna <0,038)	40,000	m
9	KNNR 007-0303-02-00 MRRiB Montaż konstrukcji kominów stalowych o średnicy 813x11mm - trzon komina	1,744	t
10	KNR 406-0113-03-00 POLCEN Warszawa Skręcanie połączeń śrubami o śred. od 20 do 32 mm, na wysokości do 22 m, przy liczbie skręcanych śrub na jednym stanowisku: pow. 20 szt.	24,000	szt
11	kalk. indywid. Montaż czopuchów ze stali kwasoodpornej 0H22N24M4TCu fi 300 mm	8,000	m
12	KNR 204-1405-02-00 Izolacje czopuchów: z otulin z wełny mineralnej w osłonie z folii aluminiowej gr. 5 cm - (gęstość min. 60 kg/m3, maks. temp. stosowania 250 st. C, klasa reakcji na ogień Azl-s1,d0, przewodność cieplna <0,038)	8,000	m
13	KNR 712-0105-01-00 MPCiL Odtłuszczenie jednokrotne rozpuszczalnikiem organicznym powierzchni elementów konstrukcji pełnościennych	51,496	m2
14	KNR 712-0201-06-00 MPCiL Malowanie pędzlem rurociągów o średnicy zewnętrznej powyżej 219 mm farbą Hammerite	51,496	m2
15	kalk. indywid. Montaż konstrukcji pod czopuchy	4,000	kpl
16	kalk. indywid. Podłączenie wentylatorów	2,000	kpl
17	kalk. indywid. Zabezpieczenie śrub kapturkami	24,000	kpl
18	Pozycja własna Odbiór wykonanego komina przez uprawnionego kominarza	1,000	kpl