

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	REMONT DETALU ELEWACJI BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W TOSZKU		
1	Element	WYGRODZENIE PLACU BUDOWY		
1.1	KNP 2/318/4 (1)	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy, wykonanie z siatki metalowej, przygotowanie słupów	szt	48
1.2	KNP 2/318/4 (2)	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy, wykonanie z siatki metalowej, ustawienie słupów, umocowanie przęseł i siatki	m	95,440
1.3	KNP 2/318/4 (3)	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy, wykonanie z siatki metalowej, rozbiórka ogrodzenia	m	95,44
1.4		Kalkulacja indywidualna zabezpieczenie płytami twardymi studni piwnicznych z PVC	kpl	6
2	Element	RENOWACJA COKOŁU		
2.1		Kalkulacja indywidualna usunięcie (wycięcie) metalowych haków na elewacji z tarasem	kpl	1
2.2	KNR 712/101/1	Ręczne oczyszczenie powierzchni zmiotkami i szczotkami ryżowymi R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000	m2	85,125
2.3	KNR 401/621/5	Wzmocnienie oryginalnych tynków poprzez nasączenie osłabionych miejsc do pełnego nasycenia	m2	85,125
2.4	KNBK 7/302/15 (2)	Odkazanie miejsc korozji biologicznej poprzez nasączenie preparatem - środek bakterio- grzybo i glonobójczy (uauwanie zabrudzeń biologicznych) przyjęto 50% pow.	m2	42,563
2.5	KNKRB 3/601/1	Odbicie tynków tynk z zaprawy wap. lub cementowo - wapien. bez względu na ilość na ścianach, filarach, pilastrach przyjęto 50% powierzchni	m2	58,276
2.6	TZKNBK 4/501/3	Analogia przemurowania uszkodzonych murów cokołowych cegłą pełną	m3	3,000
2.7	ZKNR C 1/408/1 (1)	Analogia wykonanie obrzutki cementowej na odsłoniętych partiach murów	m2	58,276
2.8	ZKNR C 1/409/1	Analogia na obrzutce założenie tynku magazynującego sole grub. 4cm	m2	58,276
2.9	ZKNR C 1/410/1	Analogia wykonanie warstwy wierzchniej z tynku grub. 2cm	m2	58,276
2.10	KNBK 24/29/1 (1)	Wymiana drzwiczek przyłącza gazowego z zachowaniem linii boniowania	szt	1
2.11		Kalkulacja indywidualna wyprowadzenie naroży w ościeżach drzwiowych i na obu bramach w partii cokołowej z materiału jak dla pozostałych partii cokołowych	kpl	1
2.12	KNR 401/621/5	Nadanie jednolitej faktury całej powierzchni tynkiem drobnopiękistym zbrojonym mikrowłóknami	m2	85,125
2.13	BC 2/124/3 (2)	Gruntowanie powierzchni środkiem gruntującym o działaniu wzmacniającym	m2	85,125
2.14	BC 2/124/5 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, farba silikonowa	m2	85,125
2.15		Kalkulacja indywidualna założenie osłon na pionach instalacji odgromowej w partii cokołowej	kpl	6
2.16		Kalkulacja indywidualna wymiana 1 szt. rury spustowej przy bramie wjazdowej od strony ulicy Ratuszowej	kpl	1
2.17	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km	m3	4,256
3	Element	GZYMS COKOŁOWY		
3.1	KNKRB 3/601/1	Analogia skucie skorodowanego gzymsu przyjęto 50% pow	m2	18,113
3.2		Kalkulacja indywidualna usunięcie okablowania w partii pasa nadgzymsowego (po obwodzie budynku)	m	72,450
3.3	TZKNBK 4/2001/64	Analogia wycięcie pasa uszkodzonego tynku ponad gzymsem cokołowym po obwodzie budynku na wys. 8-10cm	m	72,450
3.4	KNR 712/101/1	Ręczne oczyszczenie powierzchni zmiotkami i szczotkami ryżowymi R = 1,200 M = 1,000 S = 1,200	m2	36,225
3.5	TZKNBK 8/202/34	Analogia Wykonanie pasa tynku nad gzymsem	m	72,450
3.6	TZKNBK 8/103/41	Profile ciągnięte zwykłe profile szlachet, szlifow. szer. do 10 cm (poz 118) - Analogia uzupełnienie gzymsu cokołowego 50%	m	36,23
3.7	KNR 401/621/5	Wzmocnienie oryginalnych tynków poprzez nasączenie osłabionych miejsc do pełnego nasycenia	m2	36,225
3.8	KNR 401/621/5	Nadanie jednolitej faktury całej powierzchni tynkiem drobnopiękistym zbrojonym mikrowłóknami	m2	36,225
3.9	BC 2/124/3 (2)	Gruntowanie powierzchni środkiem gruntującym o działaniu wzmacniającym	m2	36,225
3.10	BC 2/124/5 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, farba silikonowa	m2	36,225
3.11	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km	m3	2,536