

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Pełnej oceny stanu okapu drewnianego będzie można dokonać po jego rozbiórce

Występujące elementy konstrukcji drewnianej porażone powierzchniowo należy ociosać do zdrowego drewna, elementy ciosane głębiej niż 3-4 cm należy wzmocnić brusami gr. 50 mm jednostronnie. Elementy konstrukcji drewnianej stwierdzone po odkryciu / nie ujęte w przedmiarze /, a których wymiana jest konieczna należy potraktować jako roboty dodatkowe nieprzewidziane.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wyliczenie szacunkowego kosztu remontu okapu drewnianego i wymiany rynien w budynku mieszkalno-usługowym przy ul. Katedralnej 1/K. Paryskiej 8 w Chojnowie
remont obejmuje roboty budowlane w zakresie ;

-rozbiórka rynien dachowych

- wykonanie i zamontowanie nowych rynien z blachy cynkowo-tytanowej gr.0,6 mm

- zamontowanie nowych spustów z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,6 mm

-naprawa okapu z wymianą deski dolnego i czołowego z tarcicy frezowanej nawiązując wyglądem i kształtem do istniejącego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana rynien i okapu drewnianego 2022 - 3 kw					
1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 7.0+14.0+1.0	m m	22.000	22.000
				RAZEM	22.000
2	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo-tytanowej gr.0,6 mm 7.0+14.0+1.0	m m	22.000	22.000
				RAZEM	22.000
3	KNR-W 2-02 0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy cynkowo-tytanowej ge.0,6 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
4	kalk. własna	Wymiana deskowania dolnego i czołowego na okapie z podbitki gr. 16-19 mm - w nawiązaniu wyglądem i kształtem do istniejącego (0.75+0.25)*7.0 (0.75+0.25)*(14.0+1.0)	m ² m ² m ²	7.000 15.000	22.000
				RAZEM	22.000
5	KNR 4-01 0631-01 analogia	Dwukrotna konserwacja okapu drewnianego ALTAXINEM 22.0	m ² m ²	22.000	22.000
				RAZEM	22.000