

1 Montaż i demontaż rusztowań ramowych

Lp.	Element	Poszczególne wymiary							Σ mb	wys.		m ²
1	Rusztowania ramowe	1	3	7	2				13	10		130
Podsumowanie pozycji Nr 1 - w m ²												130 m ²

2 Demontaż starych obróbek blacharskich (rynien i pasa podrynnowego)

- Demontaż rynien dachowych ø 150 mm z blachy ocynkowanej
- Demontaż pasa podrynnowego również z blachy ocynkowanej
- Utylizacja wszystkiego materiału porozbiórkowego

Lp.	Element	Poszczególne wymiary							Σ mb			mb
1	Rynny dachowe ø 150	1	3	7	2				13			13
2	Pas podrynnowy L = 80	1	7	2					10			10
3	Pas podrynnowy L = 90	3							3			3
Podsumowanie pozycji Nr 2 - w mb												26 mb

3 Wykonanie tynku cienkowarstwowego na siatce z tworzywa sztucznego

- Wykonanie tynku cienkowarstwowego (akrylowego) na siatce z tworzywa sztucznego (na dolnej powierzchni gzymsu i w jego grubości)
- Przed wykonaniem tynku należy całą powierzchnię gzymsu oczyścić z odspojonych warstw, następnie odkurzyć i zagruntować
- Dla zwiększenia przyczepności bok siatki od str. ściany przykotwić dyblami co 50 cm, a 2 bok wywinąć na górną powierzchnię gzymsu
- Nad rynną w miejscu szerokości kl. schodowej zdemontować docieplenie ściany pasem ok. 15 cm w celu umożliwienia jej oczyszczania
- W miejscu zdemontowanego docieplenia jw. wykonać tynk cienkowarstwowy z zakładką 15 cm na istniejące docieplenie styropianem
- Należy też przerobić połączenie rynny z rurą spustową tak aby rura spustowa znalazła się pod gzymsem poza grubością docieplenia
- Po wykonaniu jw. uzupełnić brakujące docieplenie styropianem + tynk cienkowarstwowy akrylowy o kolorystyce podobnej do istniejącej

Lp.	Element	Poszczególne wymiary							Σ mb	szer.		m ²
1	Gzyms (spód + grubość)	7	2						9	0,4		3,6
2	Gzyms (spód + grubość)	1	3						4	0,5		2
3	Po demontażu ocieplenia	4							4	0,75		3
4	Po przeróbce leja spustu	1							1	1,1		1,1
Podsumowanie pozycji Nr 3 - w m ²												9,7 m ²

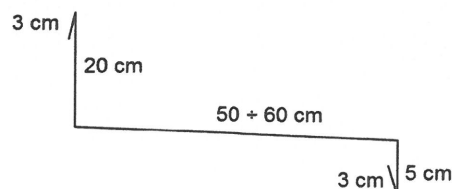
4 Wykonanie betonu spadkowego pod pasem podrynnowym

- Wykonanie betonu spadkowego z zaprawy wyrównującej np Cokol ZW-04 uzyskując spadek na zewnątrz od 4 cm ÷ 0 cm
- Przed wykonaniem betonu spadkowego należy również powierzchnię gzymsu z oczyścić z odspojonych warstw, odkurzyć i zagruntować

Lp.	Element	Poszczególne wymiary							Σ mb	szer.	grub.	m ³
1	Gzyms cofnięty	1	7	2					10	0,4	0,02	0,08
2	Gzyms wysunięty	3							3	0,5	0,02	0,03
Podsumowanie pozycji Nr 4 - w m ³												0,11 m ³

5 Montaż pasa podrynnowego z blachy ocynkowanej

- Przykładowy profil pasa podrynnowego
- Połączenia pasa podrynnowego wykonać na rąbek stojący
- Ważne aby pas podrynnowy był o 10 cm szerszy od gzymsu



Lp.	Element	Poszczególne wymiary							Σ mb	szer.		m ²
1	Gzyms cofnięty	1	7	2					10	0,8		8
2	Gzyms wysunięty	3							3	0,9		2,7
Podsumowanie pozycji Nr 5 - w m ²												10,7 m ²

6 Montaż rynien dachowych z blachy ocynkowanej

- Stare haki rynnowe jak również widoczny fragment pasa nadrynnowego należy przemałować antykorozyjnie
- Następnie zamontować rynny dachowe ø 150 mm wykonane z blachy ocynkowanej łączone na lut cynowo-ołowiowy
- Wymieniany fragment orynnowania składa się: 1 x denko lewe, 1 x lej spustowy, 1 x kolano 90° i 6 x rynna 2 mb
- Wszystkie połączenia poszczególnych elementów rynien należy połączyć za pomocą lutu cynowo-ołowiowego

Lp.	Element	Poszczególne wymiary							Σ mb			mb
1	Rynna ø 150	1	3	7	2				13			13
Podsumowanie pozycji Nr 6 - w mb												13 mb