

Budynek mieszkalny ul. Strzelecka 13 w Katowicach.

Remont pokrycia dachu z remontem świetlika.

SPECYFIKACJA ROBÓT

Zakres robót:

1. Zabezpieczenie terenu robót.
2. Demontaż i rozebranie obróbek blacharskich i papowych na świetliku, kominach i ogniomurze, rynien i rur spustowych.
3. Wymiana poszycia świetlika z konserwacją konstrukcji stalowej.
4. Zerwanie całkowite pokrycia z papy.
5. Oczyszczenie podłoża oraz jego wyprofilowanie zaprawą cementową.
6. Przygotowanie podłoża: gruntowanie środkiem Siplast Primer pod krycie papą dachu i wykonanie obróbek papowych.
7. Krycie papą termozgrzewalną 2-krotnie dachu papą podkładową i wierzchniego krycia wraz z wykonaniem obróbek papowych na świetliku, kominach i ogniomurze.
8. Montaż rynien i rur spustowych.
9. Zabezpieczenie obróbek papowych listwami dociskowymi wciętymi w tynk wraz z uszczelnieniem wcięć.
10. Wykonanie wyprawy z tynku silikonowego na kominach i ogniomurze.
11. Konserwacja czap kominowych.
12. Konserwacja nasad kominowych.
13. Odtworzenie instalacji odgromowej na dachu.
14. Usunięcie materiałów rozbiórkowych i odpadowych z dachu.
15. Prace porządkowe i wywóz odpadów.

Specyfikacja materiałowa:

Papa wierzchniego krycia:

1. Sposób montażu: do zgrzewania
2. Grubość: min. 5,2 mm
3. Masa bitumiczna: asfalt modyfikowany SBS
4. Osnowa: włóknina poliestrowa min. 250 g/m²
5. Posypka mineralna
6. Odporność na działanie ognia zewn. BROOF (t1)
7. Giętkość w niskich temperaturach: min. -20 stC

Papa podkładowa:

1. Sposób montażu: do zgrzewania
2. Grubość: min. 3,0 mm
3. Masa bitumiczna: asfalt modyfikowany SBS
4. Osnowa: włóknina poliestrowo szklana min. 50 g/m²
5. Posypka mineralna
6. Odporność na działanie ognia zewn. BROOF (t1)
7. Giętkość w niskich temperaturach: min. -5 stC

Środek gruntujący modyfikowany kauczukiem Siplast Primer Grunt SBS Icopal

Blacha stalowa:

1. Grubość: min. 0,7 mm.
2. Rynny i rury spustowe – grubość: min. 0,6 mm
3. Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie
4. Powłoka: poliester powlekany

Wyprawy tynkarskie:

1. Środek gruntujący uniwersalny Ceresit CT7.
2. Zaprawa klejowa do zatapiania siatki Ceresit CT 85, CT87
3. Siatka zbrojąca z włókna szklanego Ceresit CT 325 min. 145g/m²
4. Podkład pod tynk silikonowy Ceresit CT 16
5. Tynk silikonowy 1,5 mm Ceresit CT 74 – kolor do uzgodnienia.

Poszycie świetlika:

1. Płyty: poliwęglan lity przezroczysty grub. 6 mm
2. Listwy mocujące, uszczelki – zalecane systemowe.

Farby olejne i chlorokauczukowe podkładowe i nawierzchniowe ogólnego stosowania.

Sporządził:

Piotr Widenka
Inspektor Nadzoru
ds. Ogólnobudowlanych
SM "GÓRNIK" w Katowicach
upr. bud. nr 89/93

Kierownik
Administracja "Centrum"
mgr inż. Piotr Działa