

Budynek mieszkalny ul. W. Pola 87-95 w Katowicach.

Remont pokrycia dachu z pracami towarzyszącymi.

## SPECYFIKACJA ROBÓT

### Zakres robót:

1. Zabezpieczenie terenu robót.
2. Demontaż wylazu dachowego i daszków z kominów.
3. Montaż nowego wylazu dachowego.
4. Sperfiorowanie istniejącego pokrycia z papy – min. 16 szt otworów średnicy 15-20 mm/1 m<sup>2</sup>.
5. Przygotowanie podłoża oraz krycie dachu trzywarstwowo papami ( wentylacyjna, podkładowa, wierzchniego krycia termozgrzewalne ) i wykonanie obróbek papowych z papy podkładowej i wierzchniego krycia na kominach.
6. Montaż dodatkowych kominków wentylacyjnych pokrycia istniejącego, średnicy min. 75 mm.
7. Montaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej.
8. Zamurowanie wylotów bocznych kominów oraz podmurowanie kominów do wysokości komina najwyższego.
9. Uzupełnienie tynków cem-wap kat III na zamurowaniach,
10. Uzupełnienie tynku cienkowarstwowego na warstwie zbrojonej (zaprawa klejowa, siatka z włókna szklanego).
11. Wykonanie nowych czap kominowych betonowych wraz z obsadzeniem redukcji pod nasady kominowe okrągłe.
12. Dostawa i montaż nasad wg zestawienia i inwentaryzacji przewodów kominowych.
13. Wykonanie obróbek krawędziowych z blachy powlekanej wraz z zabezpieczeniem czap papą termozgrzewalną.
14. Malowanie całości kominów farbą silikonową.
15. Odtworzenie instalacji odgromowej na dachu i na kominach (druz z odzysku).
16. Usunięcie materiałów rozbiórkowych i odpadowych z dachu.
17. Prace porządkowe i wywóz odpadów.

**UWAGA:** prace związane z przebudową wylotów kominowych i montażem nasad należy wykonać zgodnie z załączoną inwentaryzacją oraz przedstawić odbiór kominiarski i montażu nasad.

### Specyfikacja materiałów podstawowych:

#### 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/m<sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>
5. Posypka mineralna
6. Odporność na działanie ognia zewn. BROOF (t1)
7. Giętkość w niskich temperaturach: min. -5 stC

Papa wentylacyjna:

1. Sposób montażu: luźne układanie
2. Grubość: min. 2,0 mm
3. Perforacja: min. 12%
4. Masa bitumiczna: asfalt
5. Osnowa: włóknina szklana min. 50 g/m<sup>2</sup>
6. Posypka mineralna drobnoziarnista
7. Odporność na działanie ognia zewn. BROOF (t1)

Kominki wentylacyjne:

1. Sposób montażu: do zgrzewania z papami bitumicznymi
2. Odporność na promieniowanie UV, na czynniki atmosferyczne i chemiczne

Środek gruntujący podstawowy: modyfikowany kauczukiem Siplast Primer Grunt SBS Icopal

Blacha stalowa na obróbki blacharskie dachu:

1. Grubość: wiatrownice, pasy nadrynnowe, obróbki ogniomurów min. 0,7 mm, pozostałe min. 0,5 mm
2. Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie
3. Powłoka: poliester powlekany

Nasady kominowe, podstawy redukcyjne:

Rodzaj materiałów dla przewodów spalinowych:

- podstawy redukcyjne i nasady: blacha nierdzewna kwasoodporna grub. min. 0,6 mm

Rodzaj materiałów dla przewodów wentylacyjnych:

- podstawy redukcyjne i nasady: blacha ocynkowana grub. min. 0,6 mm

Pozostałe:

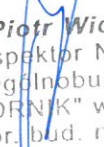
1. Środek gruntujący głęboko penetrujący Ceresit CT17.
2. Środek gruntujący uniwersalny Ceresit CT7.
3. Zaprawa klejowa do zatapiania siatki Ceresit CT 85, CT87
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego Ceresit CT 325 min. 145g/m<sup>2</sup>
5. Środek gruntujący pod tynk Ceresit CT 16 lub CT 87
6. Tynk cienkowarstwowy silikonowy Ceresit CT 74.
7. Farby podkładowe i nawierzchniowe olejne i chlorokauczukowe ogólnego stosowania.

**Uwaga:** Materiały do zastosowania wg powyższej specyfikacji lub równoważne innego producenta za zgodą Zleceniodawcy.

Materiały systemowe należy stosować od jednego producenta.

Kolorystyka do uzgodnienia ze Zleceniodawcą.

Sporządził: Piotr Widenka

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