

I. Przedmiar robót dekabarskich dla budynku przy ul. Okulickiego 51:

1. pokrycie dachu papa termozgrzewalna (z górnej półki) papa 5,2 gm 250 modyfikowana elastomerem SBS - szerokość dach ścianie pionowej wpuszczona pod ogniomur ewentualnie zakończona listwa dociskowa) - **502,90 m2**
2. gzyms w rozwinięciu 130 cm (gzyms wypuszczony na powierzchnię dachu i zawinięty pod pas nadrynnowy) - **31 mb**
3. gzyms w rozwinięciu 100 cm (gzyms wypuszczony na powierzchnię dachu i zawinięty pod pas nadrynnowy) - **62 mb**
4. rynna o średnicy 15 cm - **93 mb**
5. pas nadrynnowy w rozwinięciu z 25 cm - **93 mb**
6. pokrycie czapek kominowych papa termozgrzewalna - około **30 m2**
7. listwy dociskowe przy kominach i ogniomurze (zwykle robi się z 7 cm w rozwinięciu) - około **150 mb**
8. deska okapowa pod pasem nadrynnowym - **93 mb**
9. okucie wylazu dachowego blacha ocynkowana - **1 szt. o wymiarach 1m x 1m**
10. kolana o średnicy 15 cm - 6 szt.

I. Przedmiar robót dekabarskich dla budynku przy ul. Głównej 2

1. pokrycie dachu papa termozgrzewalna (z górnej półki) papa 5,2 gm 250 modyfikowana elastomerem SBS - szerokość dach (uskok budynku łączący z Okulickiego 51) (papa wyklejona na ścianie pionowej wpuszczona pod ogniomur ewentualnie zakończyć
2. gzyms o szerokości 80 cm (gzyms wypuszczony na powierzchnię dachu i zawinięty pod pas nadrynnowy) - **94 mb**
3. rynna o średnicy 15 cm - **94 mb**
4. pas nadrynnowy w rozwinięciu z 25 cm - **94 mb**
5. pokrycie czapek kominowych papa termozgrzewalna - około **30 m2**
6. listwy dociskowe przy kominach i ogniomurze (zwykle robi się z 7 cm w rozwinięciu) - około **150 mb**
7. deska okapowa pod pasem nadrynnowym - **94 mb**
8. okucie wylazu dachowego blacha ocynkowana - **1 szt. o wymiarach 1m x 1m**
9. kolana o średnicy 15 cm - **6 szt.**

Ogniomur występujący na obydwu budynkach ma około 40 m2, po 20 m2 na budynek.
Wszystkie obróbki z blachy ocynkowanej.