

## **Obmiar pokrycia blachą elewacji szczytowej budynku położonego w Tomaszowie Mazowieckim przy ul. Dzieci Polskich 39**

### **Obmiar elewacji szczytowej północnej**

Powierzchnia elewacji do pokrycia blachą trapezową grubość min. 0,5 mm

$$10,5 \times 16,5 = \underline{173,25 \text{ m}^2}$$

Profile konstrukcyjne typu „Z” ocynkowane wys. 100mm (gr. blachy min. = 2 mm) – rozstaw co 0,5 m.

$$21 \times 16,5 = \underline{346,50 \text{ mb}}$$

Obróbki blacharskie na ogniomurze oraz obróbki boczne elewacji szczytowej z blachy (połączeniowe z istniejącymi elewacjami ocieplonymi styropianem)

$$10,5 \times 0,8 + 16 \times 0,8 \times 2 = 8,40 + 25,60 = \underline{50 \text{ m}^2}$$

Obecnie szczyt budynku jest ocieplony styropianem grubości 10 cm metodą lekka mokra

### **Zakres robot:**

1. **Wycięcie** w istniejącym dociepleniu (styropian gr. 10 cm) powierzchni pod montaż profili konstrukcyjnych typu „Z” wys. 100mm .
2. **Montaż** profili konstrukcyjnych typu „Z” o wysokości 100mm, grubość blachy min. = 2 mm – rozstaw profili co 0,5 m.
3. **Uzupełnienie** wyciętego docieplenia przy zamontowanych profilach typu „Z”.
4. **Montaż blachy trapezowej** na profilach „Z”.
5. **Wykonanie** obróbek blacharskich ogniomurów oraz obróbek bocznych elewacji szczytowej z blachy (połączeniowe z istniejącymi elewacjami ocieplonymi styropianem)