

#### Technologia wykonania:

- przygotowanie podłoża: mycie ciśnieniowe oraz/lub zmiatanie powierzchni dachu,
- zabezpieczenie i obróbka kominów, kominków wentylacyjnych przy pomocy wzmacniających siatek technicznych i taśm systemowych
- naniesienie warstwy podkładowej HYDRONYLON HP – dwie warstwy,
- wklejenie siatki technicznej na całej powierzchni dachu z wywinięciem na ściany boczne kominów, koników i wszystkich pozostałych elementów na dachu
- wykonanie powłoki nawierzchniowo-ochronnej HYDRONYLON HN na całej powierzchni dachu – jedna warstwa, kolory: biały

#### **2. Kominy dymne klinkier 6szt :**

- rozebranie, z usunięciem gruzu z miejsca rozbiórki,
- przemurowanie kominów z cegły klinkierowej na zaprawie cementowo-wapiennej, gruntowanie,
- w tym rusztowania i przenoszenie gruzu z podwórka na ulicę (11 ton)

#### **3. Wymiana rynien, rur spustowych oraz obróbek blacharskich :**

- wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z blachy z zastosowaniem łączników z zaciskami –rynny o średnicy 125mm
- wymiana pasów nadrynnowych z blachy ocynkowanej
- Wymiana rur spustowych z blachy
- Nałożenie powłoki Hydronylon na pas podrynnowy