

W posadzce hali technologicznej istnieją kanały technologiczne, zagłębione około 35cm poniżej posadzki, zabezpieczone kratami stalowymi w ramach z kątownika stalowego.

### **3.2. Opis do projektu**

#### **3.2.1 Roboty rozbiórkowe:**

- demontaż rynny, rur spustowych szt 2
  - demontaż obróbek blacharskich ścianki kolankowej budynku
  - demontaż zwodów pionowych i poziomych instalacji odgromowej
  - demontaż opraw oświetleniowych
  - demontaż stolarki okiennej
  - Demontaż stolarki drzwiowej
  - demontaż krat zabezpieczających okna i drzwi zewnętrzne
  - skucie supremy ze ścian zewnętrznych budynku.
  - wyburzenie ścianki działowej w hali technologicznej
  - zasypanie kanałów technologicznych
  - skucie fundamentów betonowych w hali technologicznej pod urządzenia technologiczne
- W ilości 9 szt o wymiarach 30x30cm oraz 6 szt 50x50cm

#### **3.2.2.Opis do projektu remontu**

**W ramach projektowanego remontu planuje się wykonanie następujących prac:**

##### Roboty wewnątrz budynku

- uzupełnienie tynku po wyburzeniu ścianki działowej w hali technologicznej
- zasypanie i uzupełnienie posadzki po likwidacji kanałów technologicznych. Projektowane warstwy: - piasek 15cm, beton B10 grubości 10cm, folia hydroizolacyjna PE 2x0,2mm do izolacji podłóg na gruncie , beton B15 zatarty na gładko, wylewka samopoziomująca, posadzka z żywicy z dodatkiem piasku kwarcowego grub 3mm.
- malowanie pomieszczeń farbą akrylową
- montaż stolarki okiennej
- odnowienie krat stalowych poprzez oczyszczenie i powtórne pomalowanie farbą olejną ogólnego stosowania
- montaż stolarki drzwiowej- drzwi pełne, stalowe, antywłamaniowe, wyposażone w zamek patentowy.
- wymiana bramy na bramę stalową, ocieplaną, zamykaną na kłódkę.
- wykonanie fundamentów pod urządzenia technologiczne