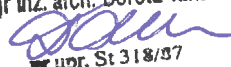


cokole budynku. Po zamontowaniu należy wykonać pomiary instalacji odgromowej. Drzwiczki puszek złączy kontrolnych pomalować w kolorze elewacji oraz odpowiednio oznaczyć.

- **Opaska wokół budynku.** Skuć betonową opaskę(ok. 49 mb) lub rozebrać istniejącą kostkę brukową(ok. 13 mb) i ułożyć nową opaskę z kostki betonowej(145 mb) grubości 6 cm o szerokości 50 cm, ograniczoną krawężnikiem 6X20X100 cm) .
- **Drabiny stalowe.(3 szt.)** Dostosować zakotwienia do nowych wymiarów ocieplenia, oczyścić, zakonserwować i pomalować, stosując nowe elementy mocujące do ściany, pozwalające na prawidłowe odsunięcie od nowego ocieplenia.
- **Rury spustowe bez wpustów do kanalizacji deszczowej.**
Przedłużyć odprowadzenia min. 2 m od budynku. Zamontować nowe rynny i rury spustowe z blachy tytan-cynk.
- **Kominy wentylacyjne** podmurować na 3 warstwy cegłą pełną klinkierową na zaprawie do klinkieru. Wykonać czapy betonowe wraz z pokryciem papą zgrzewalną wierzchniego krycia PYE 250 ,S 52 (21 mb kominów szerokości 38 cm).
- **Podwyższyć zamontowanie 2 klimatyzatorów oraz 12 wentylatorów dachowych - wyciągowych.**
- **Teren wokół budynku;** po wykonaniu robót należy odtworzyć tereny zielone dookoła budynku.
- **Wycięcie świerka przy głównym wejściu do budynku.**
- **Demontaż i ponowny montaż po ociepleniu:** sygnalizator alarmowy(1 szt.), dzwonki lekcyjne (2 szt.), oprawy oświetlenia zew. (5 szt.), kamera zew.(2 szt.), kratki wentylacyjne(8 szt.) uchwyty do flag, megafon(1 szt.), urzędowe tablice informacyjne

mgr inż. arch. Dorota Jankowska

 upr. St 318/87