**O P I S T E C H N I C Z N Y**

do budynku – Stacja mechanicznego zagęszczania osadu „12”

Budynek stacji mechanicznego zagęszczania osadu wykonano przed sześciu laty.

Ocieplenie budynku wykonano w systemie ociepleń BSO.

Obróbki blacharskie strony zachodniej a szczególnie narożniki ściany południowej

i północnej zostały wykonane zbyt krótko .

Silne wiatry zachodnie, które występują bardzo często w Swarzewie powodują

zaciekanie elewacji pozostawiając rdzawe plamy na narożnikach: południowo-

zachodnim i północno-zachodnim.

Aby wyeliminować występujące przyczyny należy:

- poprawić wyprofilowanie wiatrownicy ściany szczytowej;

- przedłużenie okapów ściany południowej i północnej;

- zeskrobanie zwietrzałej wyprawy tynkarskiej na narożnikach ścian : południowo-

zachodniej i północno zachodniej (pasy 0.8+1,0 m) na całej wysokości;

- zagruntowanie powierzchni i wklejenie pionowych siatki;

- wykonanie wyprawy tynkarskiej pasów pionowych;

- dwukrotne pomalowanie farbą silikonową przygotowanych pasów w kolorach

obecnie istniejących.

opracował : R. Misztal