

**WYKAZ ZMIAN Z DNIA 18.07.2023 R. DOKONANYCH W TREŚCI
PROGRAMU FUNKCJONALNO - UŻYTKOWEGO**

Str. 131

Było:

Należy zastosować w obiegach pompy wyposażone w zintegrowany prefiltr w całości pokryty **powłoką poliamidową**, zapewniającą doskonałą odporność na korozję i odporność abrazyjną, grubość powłoki wynosi od 0,5 do 1 mm.

Jest:

Należy zastosować w obiegach pompy wyposażone w zintegrowany prefiltr w całości pokryty **powłoką**, zapewniającą doskonałą odporność na korozję i odporność abrazyjną, grubość powłoki wynosi od 0,5 do 1 mm. **Powłoka ma nie tylko zabezpieczać prefiltr pompy z jego zewnętrznej strony przed korozją ale również jego wnętrze przed negatywnym działaniem korozji oraz strumieni przepływającej wody obiegowej (odporność abrazyjną). Należy zatem zastosować pompy pokryte powłoką o parametrach równoważnych lub wyższych, które spełniają wszystkie wymagania techniczne i funkcjonalne urządzenia, w tym odporność na chemię basenową.**