

## OPIS DO PRAC W BRANŻY INSTALACJI WOD KAN I CO

### 1. Separator

Na kanalizacji odprowadzającej wodę opadową z dachu budynku, odpływu z garażu i wpustów na parkingu należy zamontować separator koalescencyjny składający się ze zbiornika z betonu zbrojonego kl. C35/45, wyposażonego we wkład koalescencyjny oraz automatyczny zawór odcinający odpływ nominalny, o parametrach:

– przepływ nominalny	15 l/s'
– pojemność osadnika	3000 l,
– średnica wlotu i wylotu	200 mm,
– otwór rewizyjny	600 mm,
– właz rewizyjny	D400.

### 2. Kurtyna

Kurtyna ma być zamontowana nad drzwiami wejściowymi do budynku. Do kurtyny należy doprowadzić czynnik grzewczy z kotłowni, z obiegu ciepła technologicznego. Należy zamontować kurtynę powietrzną o parametrach:

– szerokość kurtyny	2090 mm,
– zakres mocy grzewczej (woda 90°C, powietrze 15°C)	19-28 kW,
– maksymalny wydatek powietrza	4890 m <sup>3</sup> /h,
– maksymalna temp. czynnika grzewczego	95°C,
– napięcie zasilania	230V.

### 3. Neutralizator kondensatu

Neutralizator kondensatu należy zamontować w kotłowni gazowej do kotłów kondensacyjnych o mocy 90 kW i 45 kW. Do neutralizatora należy doprowadzić kondensat z kotłów i odpływ należy podłączyć do instalacji kanalizacyjnej.