

wyposażone

w styczniki, zabezpieczenia zwarciowe, termiczne, przed zanikiem fazy oraz listwy łączeniowe i układ elektroniczny lub przekaźnik zabezpieczenia przed suchobiegiem.

Na drzwiach obudowy montowane są: sterownik, lampki sygnalizacyjne oraz przyciski sterownicze do ręcznej kontroli pracy pomp, a na ścianie bocznej - wyłącznik główny. W szafie przygotowane są otwory z dławikami do wprowadzenia kabli zasilających.

#### ▪ **Pompownia P-1**

##### **COR-4 MVIE 1607-6/VR-P**

Zestaw pompowy składa się z czterech elektronicznych, wielostopniowych pomp wirowych typu **MVIE 1607-6** o mocy znamionowej 7,5 kW każda. Pompy wyposażone są w zintegrowane przetwornice częstotliwości zabudowane na silnikach pomp.

Całkowita moc zainstalowana:  $(4 \cdot 7,5 \text{ kW}) = 30,0 \text{ kW}.$

#### ▪ **Pompownia P-2**

##### **K-5000-2450-COR-4 MVIE 808/VR-P**

Zestaw pompowy składa się z czterech elektronicznych, wielostopniowych pomp wirowych typu **MVIE 808** o mocy znamionowej 5,5 kW każda. Pompy wyposażone są w zintegrowane przetwornice częstotliwości zabudowane na silnikach pomp.

Całkowita moc zainstalowana:  $(4 \cdot 5,5 \text{ kW}) = 22,0 \text{ kW}$

#### ▪ **Pompownia P-3**

##### **COR-4 MVI 808/CC**

Zestaw pompowy składa się z czterech elektronicznych, wielostopniowych pomp wirowych typu **MVI 808** o mocy znamionowej 3,0 kW każda. Praca pomp sterowana jest przez szafę typu CC wyposażoną w przetwornicę częstotliwości.