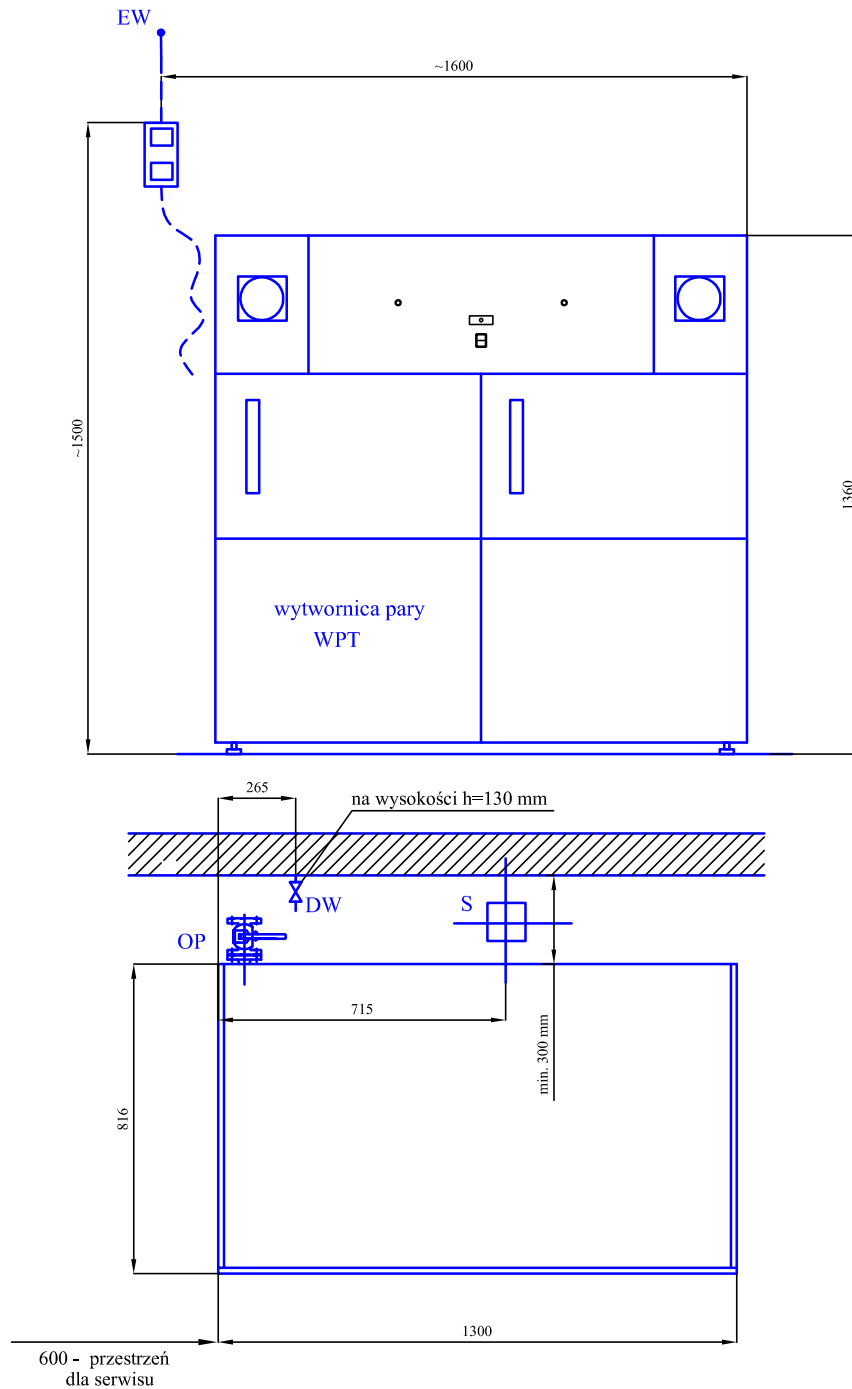


## WYTWORNICA PARY WPTS



EW- energia elektryczna dla wytwornicy 3N~ +PE; 230/400V; 50Hz; 72,5 kW; 5x25mm<sup>2</sup>  
zakończone 2 m przewodem luzem poprzez wyłącznik trójfazowy

S- kratka ściekowa zasيفونowana, srednica 50 mm

OP- odprowadzenie pary z wytwornicy, zawór kulowy HECO nr 60 DN25

DW- doprowadzenie wody 1/2" zakończony zaworem odcinającym

## DANE TECHNICZNE DLA WYTWORNICY PARY:

Energia elektryczna 3x230/400V, 50 Hz - moc 72,5 kW, instalacja zasilająca 5x25 mm<sup>2</sup>

Woda (ciśnienie zasilania 0,1-0,6 MPa) - zużycie maks. 108l/h, zalecana twardość max. 5° n

Masa urządzenia 310 kg

Umieścić zawór odcinający na doprowadzeniu wody