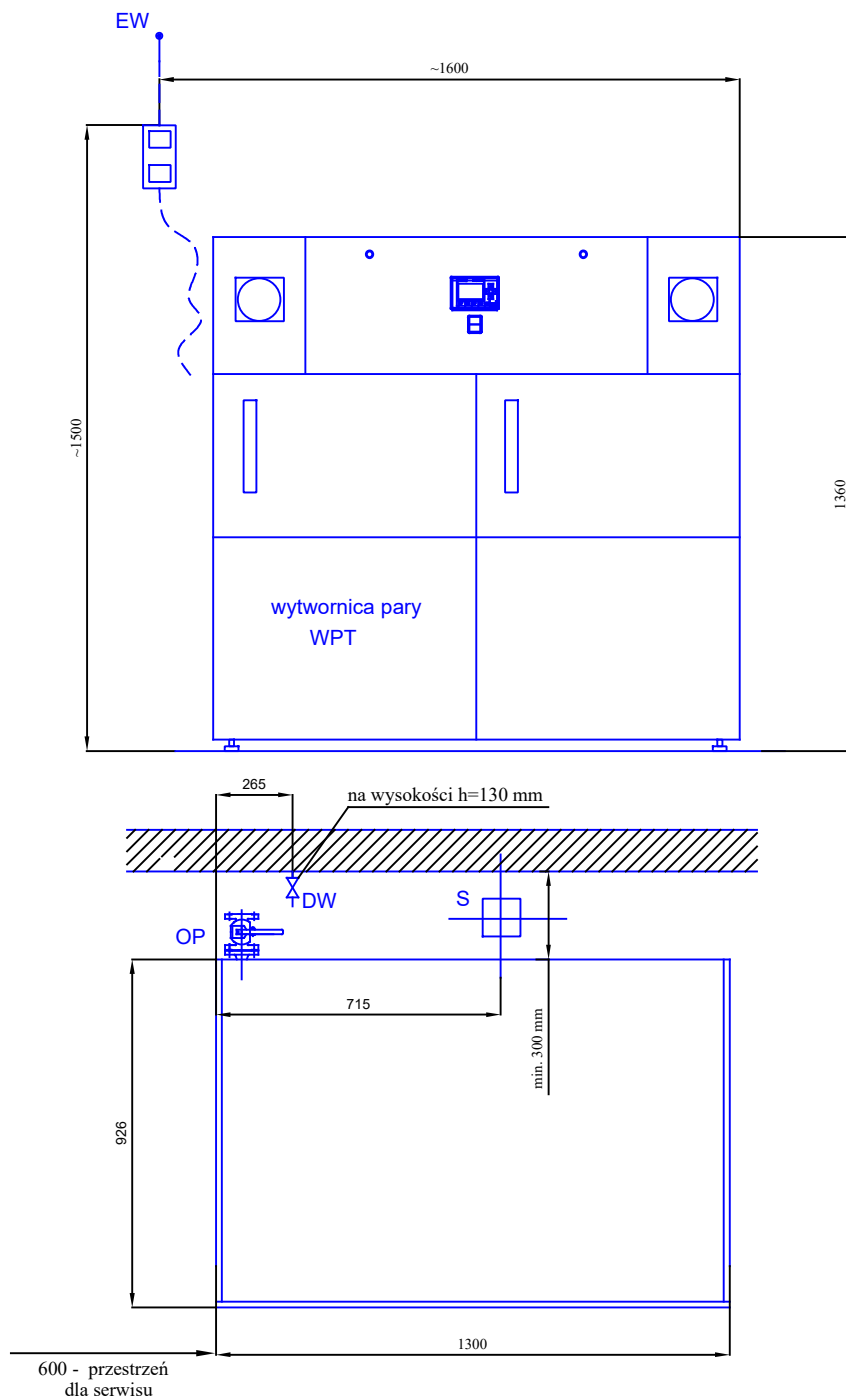


WYTWORNICA PARY WPT 162



EW- energia elektryczna dla wytwornicy 3N~ +PE; 230/400V; 50Hz; 108,5 kW; 5x50mm² zakończona 2 m przewodem luzem poprzez wyłącznik trójfazowy

S- kratka ściekowa zasyfonowana, średnica 50 mm

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

DW- doprowadzenie wody 1/2" zakończone zaworem odcinającym

DANE TECHNICZNE DLA WYTWORNICY PARY:

Energia elektryczna 3x230/400V, 50 Hz - moc 108,5 kW, instalacja zasilająca 5x50 mm²

Woda (ciśnienie zasilania 0,1-0,6 MPa) - zużycie maks. 162 l/h, zalecana twardość max. 5° dH

Masa urządzenia 295 kg, emisja ciepła 3,6 kW

Umieścić zawór odcinający na doprowadzeniu wody