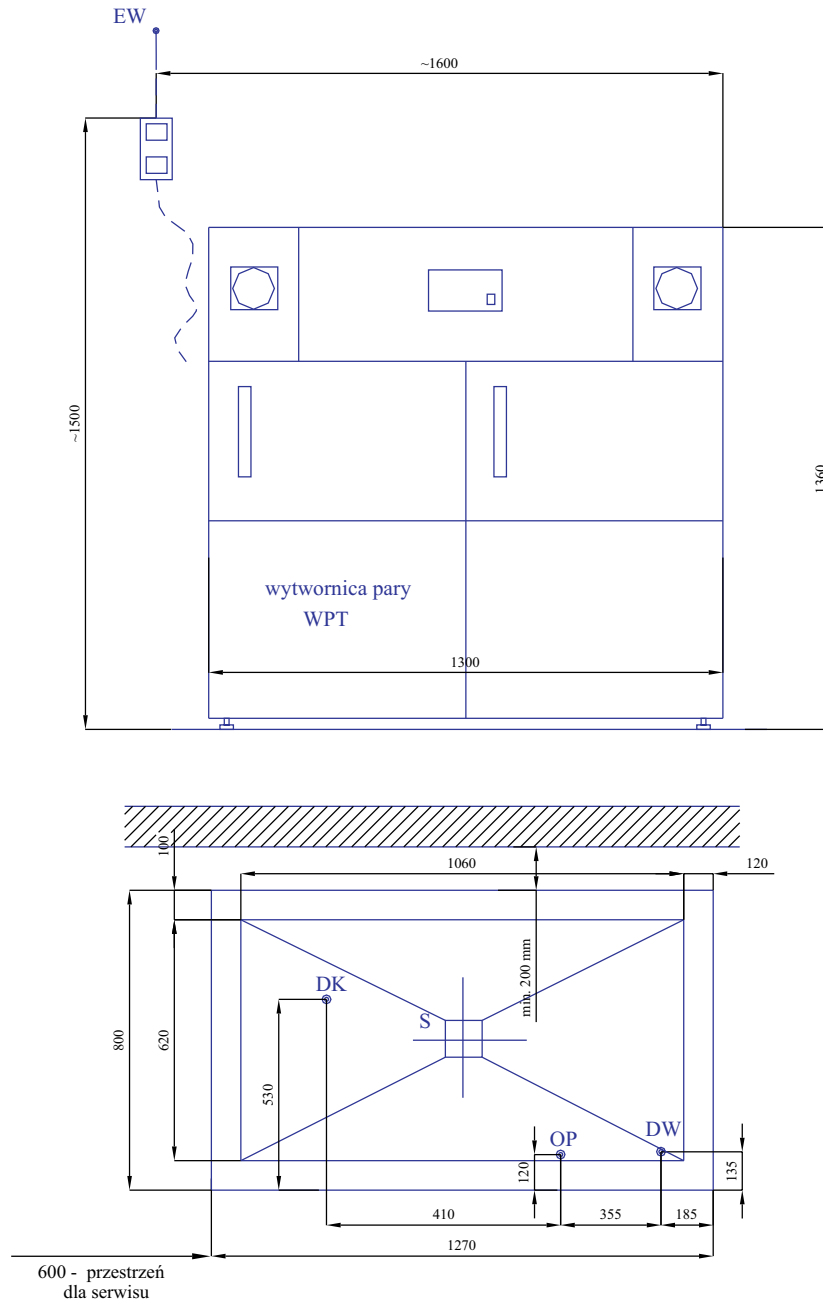


WYTWORNICA PARY WPT



EW- energia elektryczna dla wytwornicy 3N~ +PE; 230/400V; 50Hz; 72,5 kW; 5x25mm²
zakończone 2 m przewodem luzem poprzez wyłącznik trójfazowy

S- kratka ściekowa zasyfonowana, średnica 50 mm

OP- odprowadzenie pary z wytwornicy zakończone króćcem 1".

DW- doprowadzenie wody 3/4" zakończone zaworem odcinającym

DK- doprowadzenie kondensatu 1/2" zakończone zaworem odcinającym

DANE TECHNICZNE DLA WYTWORNICY PARY:

Energia elektryczna 3x230/400V, 50 Hz - moc 72,5 kW, instalacja zasilająca 5x25 mm²

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

Masa urządzenia 310 kg

Umieścić zawory odcinające na doprowadzeniu wody i odprowadzeniu pary
Króćce zakończyć na poziomie fundamentu