



STEP 1: Platforma 1.1 - 1.14
STEP 2: Platforma 2.1 - 2.3
STEP 3: Platforma 3.1 - 3.3

› Efekt netto	32,2MW
› Piec, pojemność odpadów	15,5 t/h
› Długość rusztu	10 m
› Szerokość rusztu	5700 mm
› Szerokość kotła	6160 mm
› Rury kotłowe, średnica zewnętrzna	ø57mm
› Skok rury kotłowej	80 mm
› Ciśnienie robocze kotła	41 bar
› Temperatura odparowania	252°C
› Wstępne podgrzewanie powietrza pierwotnego / do spalania	110-150°C



P.U.H.P. „LECH” Sp. z o.o. w Białymstoku
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku

WYMURÓWKA KOTŁA 00_RUSZTOWANIE