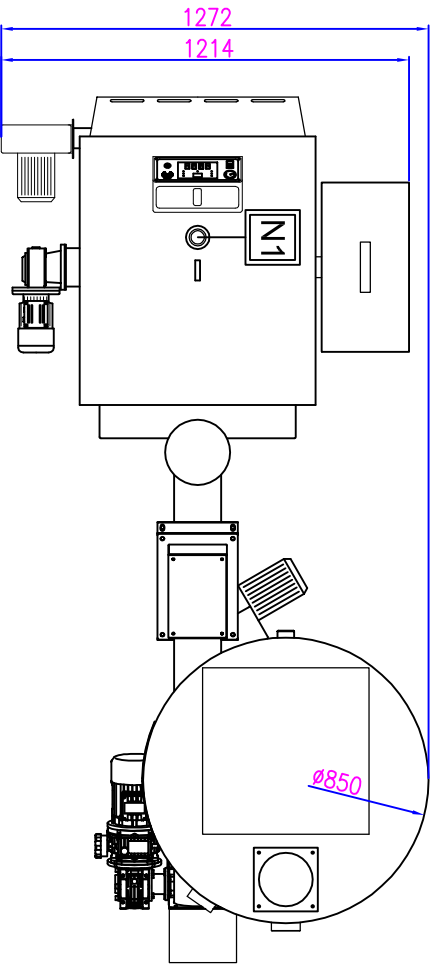
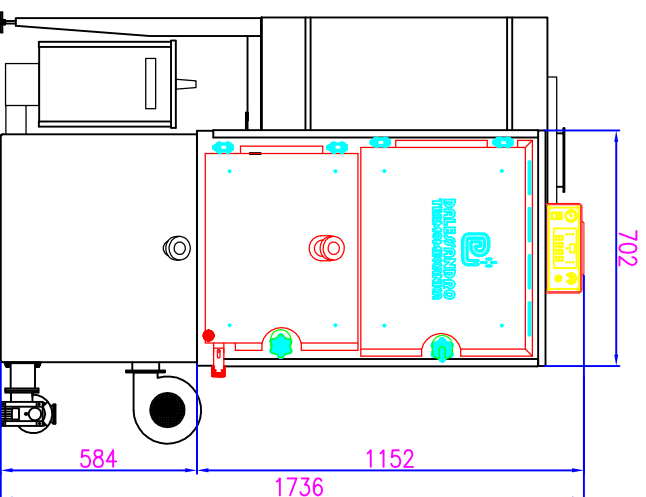
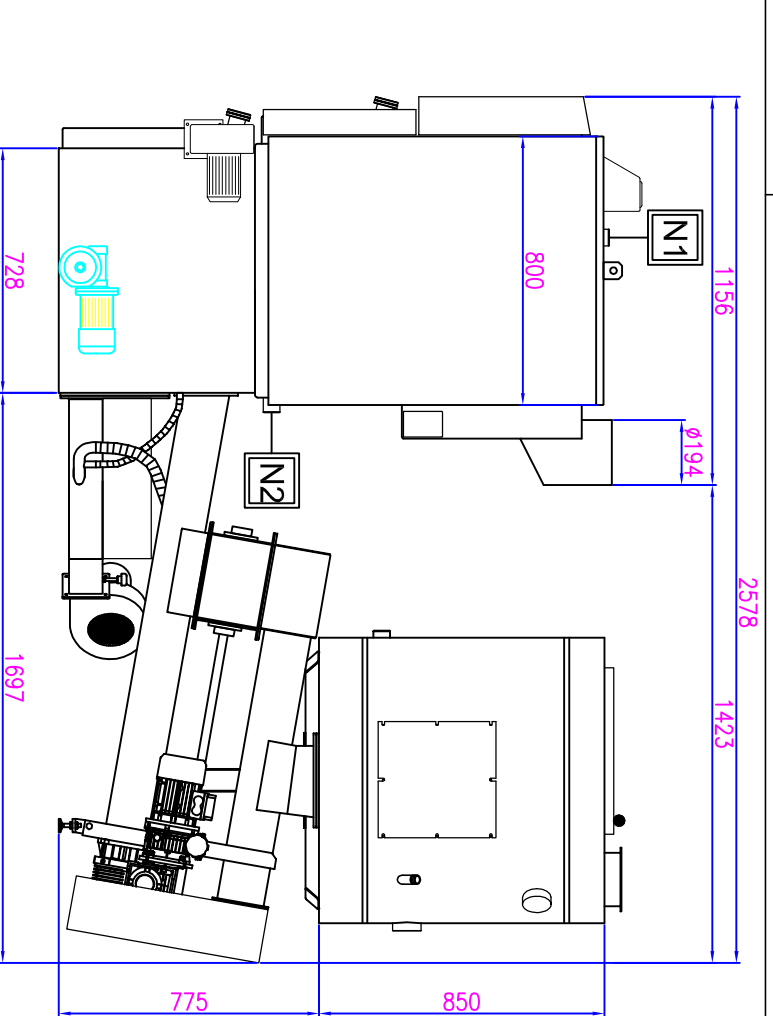


DANE TECHNICZNE TECHNICAL FEATURES	
moc znamionowa nominal output	(kW) 60
moc palnika firedox output	(kW) 71
ciśnienie robocze max operating pressure	(bar) 3
próba ciśnieniowa pressure test pressure	(bar) 4,5
temperatura maksymalna max operating temperature	(°C) 90
zasilanie elektryczne net tension	(V) 230
moc elektryczna zainstalowana absorption users electrical works	(kW/h) n.d.
zużycie paliwa combustible consumption at max work	(kg/h) n.d.
pojemność komory spalania volume combustion chamber	(dm ³) 135
pojemność wodna water boiler contained	(l) 205
pojemność zbiornika paliwa max capacity hopper	(dm ³) 490
waga kotła bez wody max weight (tolerance± 5%)	(kg) 1350
średnica kolumny line diameter chimney	(mm) 200
ilość spalin (180°C) smoke range	(Nm ³ /h) 107
Paliwo: zrebki, drzewne, trociny, włódy, pellet, drzewny ze słomy i siano	
Usable combustibles: wood shavings, wood in pieces, sawdust, pellets almond shell and another combustibles by wooden origin	



PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE NOZZLE LIST	
N1 zasilanie outlet water	(DN) 40
N2 powrót inlet water	(DN) 40

FORMATO DWG SCALA DISEGNO 1:1
DWG FORMAT DRAWING SCALE 1:1