

# BRANICA

*Projektowany kocioł na paliwo stałe drewno / pellet*

Laddomat 22

*Istn. wentylacja wywiewna kotłowni*

14x14cm - pod stropem - bez zmian

*grupa bezpieczeństwa c.o.:* - zawór bez. 2,5 bar

*-odpowiêtnik*

*- manometr*

*czopuch do wymiany na nowy z blachy kwasoodpornej wraz z regulacją wysokości oraz regulatorem przepływu spalin*

projektowany bufor ciepła 750 typ AN750

projektowany bufor ciepła 750 typ AN750 z  
z wbudowanym boilerem C.W.U o poj. 200 l  
zawór anstyskażeniowy EA dn20

zawór bezpieczeństwa cwu 6bar

Przeponowe naczynie zbiorcze CWU  
 $V=18\text{dm}^3$ , ciśnienie wstępne 4bar

<i>Adres</i>	<i>Budynek leśniczówki Branica Modernizacja kotłowni Branica, działka nr 8/1 LP</i>	<i>№ rys.</i> <b>S2</b>
--------------	---	----------------------------

<i>Investor</i>	<b>Nadleśnictwo Zamzenica</b>	
	Zamzenica 1A, 89-510 Bytów	
<i>Rysunek</i>	<b>Rzut kotłowni</b>	<div>Upr. bud.</div> <div>Data</div>
<i>Podpis</i>		

Projektował	mgr inż. Tomasz Góral	WAM/0033/PWOS/15	22.08.2022r.
-------------	-----------------------	------------------	--------------

3.1.1 8214300

Reflex M 250

Przeprawy i zabawy wzbierające do zakrętych historii grezowych i anegdotalnych. Naczelny wydawca zgodził się z tym. DINEN 1333-1. Dopuszczalne zgodne

- trójkątna laminowana powłoka na żelazce
- membrana niewydmuchana, zgodna z normą PN-EN 13831
- ok. 35 litrów - składowa w przyspieszonym przemyśle
- dodatkowa siatka przeciwnadciśnieniowa zabezpiecza 25% do 50%
- przyspieszone gnieźnienie
- niskie, dopuszczalne temperatury do 120 °C
- dopuszczana temperatura pracy 70 °C

[illegible]

Reflex Zawór kłapkowy SU R 1" x 1"

do przeprowadzi naopn wstokozpoh wzankngoh instoksooh gzwoszoh  
 kio okonokozoh z zankom okonokozoh zokozokozoh pzedpizokozoh  
 zankokozoh ooz zankom okonokozoh zokozoh z normo PN-EN 1838, dypso-  
 ozokozoh TOV.

Typ	80 R 1" x 1"
Maks. dop. temperatura pracy	120 °C
Wzrost dop. ciśnienia pracy	10 bar
Prędkość (m/min)	8 m 1'
Waga	0,57 kg

**Legenda do gráfico de barras**

[illegible]

LEGENDA:

- c.o zasilanie (rury stal/ miedź)

— - c.o powrót (rury stal/ miedź)

— — — — — ciepła woda (rury miedziane / pp)

— — — — — zimna woda (rury miedz / pp)