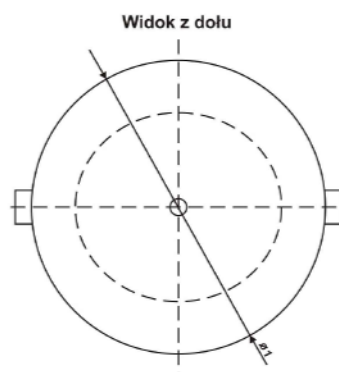
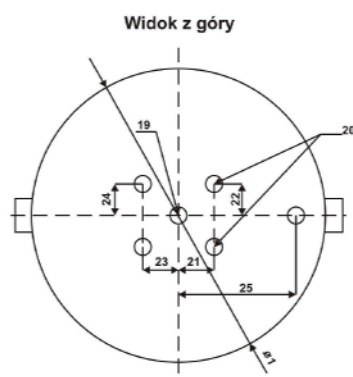
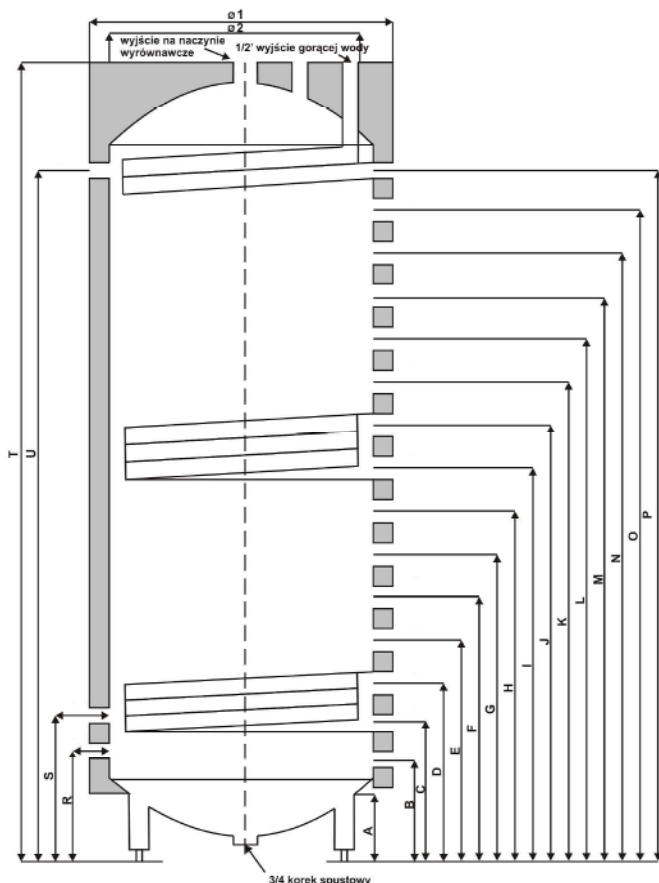


WIELOFUNKCYJNY WYMIENNIK CIEPŁA Z TRZEMA WĘŻOWNICAMI MIEDZIANYMI:


oznaczenia		700/3W	
Pojemność zbiornika	litr	600	
Materiał		S235JR	
izolacja		mata	
Plaszcz zewnętrzny izolacji		skay	
Ciśnienie pracy robocze c.w.u.	bar	6	
Ciśnienie pracy wymiennika ciepła	bar	3	
Dopuszczalna temperatura pracy	°C	95°C	
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy c.w.u.	m ²	2,35	
Moc grzewcza wężownicy miedzianej c.w.u.	kW	60	
Wydajność c.w.u.	l/h	960	
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy solarnej	m ²	1,7	
Moc grzewcza wężownicy miedzianej solarnej	kW	43	
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy do pieca gazowego	m ²	1,7	
Moc grzewcza wężownicy miedzianej do pieca gazowego	kW	43	
Średnica z izolacją	Ø1	Ø 770	
Średnica zbiornika	Ø2	Ø 700	
Wysokość zbiornika	T	2000	
Wysokość powrót do kotła	B	2"	300
Wysokość wyjścia solarnego	C	Ø 22	400
Wysokość wejścia solarnego	D	Ø 22	520
Wysokość powrót z c.o.	F,G,H	1"	700,800,900
Wysokość wyjścia na c.o.	L,M,O	1"	1250,1350,1540
Wysokość wejście z kotła	N	2"	1450
Wejście zimnej wody użytkowej	P	Ø 15	1640
Wysokość wyjścia do pieca gazowego	J	Ø 22	1130
Wysokość powrót do pieca gazowego	I	Ø 22	1000
Wyjście c.w.u. z wężownicy	25	Ø 15	280
Miejsce na czujnik	E,K	1/2"	620,1190
Zawór spustowy	R	3/4"	290
Termometr	S,U	1/2"	390,1700
Wyjście na naczynie wyrównawcze	19	1"	385
Wyjścia na termostat	20	1/2"	
Rozstaw termostatu	21,22,23,24	1/2"	80,80,80,80
Wysokość nożek	A		150
Masa pustego kg	kg	200	
gwarancja	lat	10	
Zalecana moc cieplna kotła	kW	od 25	
Maksymalna ilość płyt solarnych		6	

Praca wymiennika w układzie otwartym i zamkniętym