



STALMARK

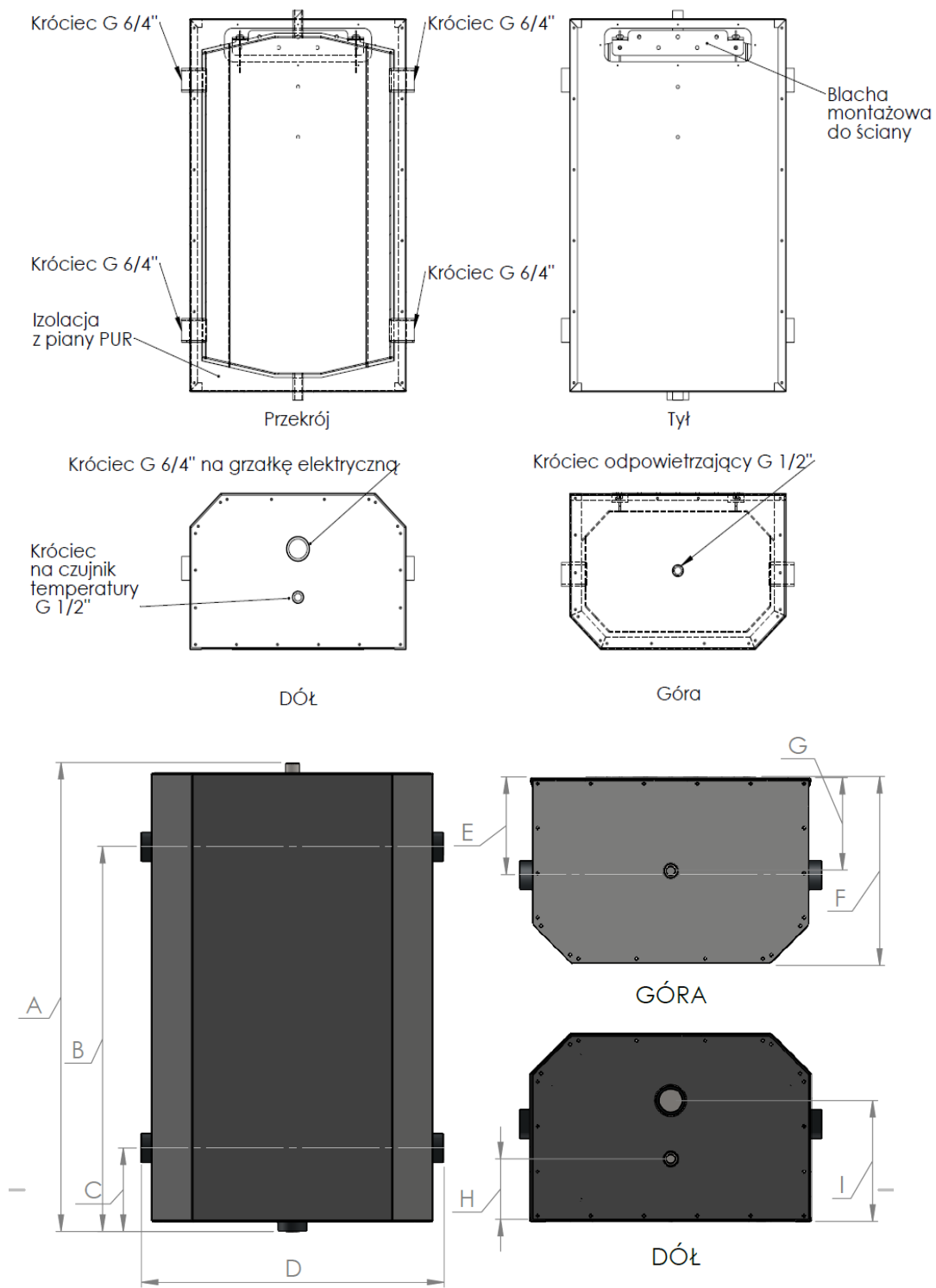


Dane techniczne zbiorników buforowych

Parametr	J.m.	W 60	W 100
Pojemność magazynowa	l	61	102
Maksymalna temperatura pracy	°C	90	90
Minimalna temperatura pracy	°C	6	6
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	3	3
Strata postojowa	W	39	48
Klasa efektywności energetycznej	-	B	B
Materiał ocieplenia	-	Piana PUR	Piana PUR
Waga netto	kg	40	54

Cennik

Model	W 60	W 100
Cena netto	1357 zł	1572 zł
Cena brutto	1670 zł	1934 zł



Wymiary zbiorników buforowych

Wymiar Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
W 60	759	604	154	526	190	355	180	126	242
W 100	933	766	166	602	195	375	186	126	242

Powyższe parametry, wymiary i ceny mogą ulec zmianie