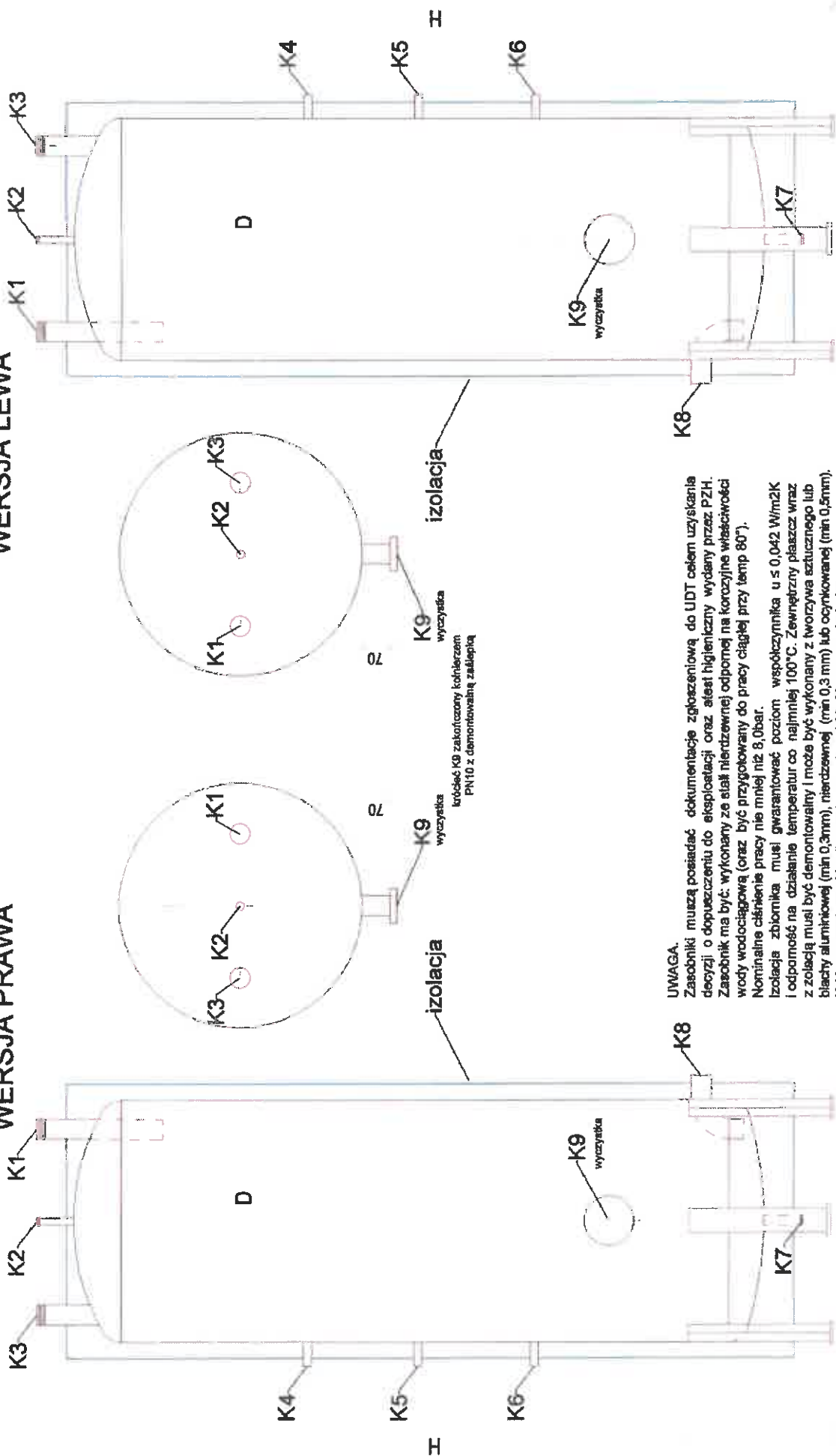


WERSJA PRAWA

WERSJA LEWA



UWAGA.
Zasobniki muszą posiadać dokumentację zgłoszeniową do UDT celem uzyskania decyzji o dopuszczeniu do eksploatacji oraz atest higieniczny wydany przez PZH. Zasobnik ma być wykonany ze stali nierdzewnej odpornej na korozję wlotowości wody wodociągowej (oraz być przygotowany do pracy ciągłej przy temp 80°). Nominalne ciśnienie pracy nie mniej niż 8,0bar.
Izolacja zbiornika musi gwarantować poziom współczynnika $\lambda \leq 0,042 \text{ W/m}^2\text{K}$ i odporność na działanie temperatur co najmniej 100°C. Zewnętrzny płaszcz wraz z izolacją musi być demontowalny i może być wykonany z tworzywa sztucznego lub blachy aluminiowej (min 0,3mm), nierdzewnej (min 0,3 mm) lub ocynkowanej (min 0,5mm). Króce zewnątrz zbiornika powinny wystawać 20x30 mm poza izolację. Inne wymiary detalicznie wymagają akceptacji ze strony zamawiającego.

Szkic do sporządzenia oferty przetargowej

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ (Temp. 80°C, min. PN8bar, AISI316L)												
POJEMNOŚĆ	D	H	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	izolacja
250 L	~520	~1445	GZ5/4"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ1"	GZ5/4"	DN50	40mm
200 L	~520	~1250	GZ5/4"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ1"	GZ5/4"	DN50	40mm
150 L	~420	~1325	GZ1"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ3/4"	GZ1"	DN50	20mm
100 L	~420	~1075	GZ1"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ3/4"	GZ1"	DN50	20mm

Pracownia Modernizacji Systemu ciepłego (EM)
P.K. "Therma" Sp. z o.o. 43-300 Bielesko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108

Szkic zasobnika ciepłej wody użytkowej o pojemności 100l, 150l, 200l, 250l.
WERSJA: PRAWA i LEWA

OPRACOWAŁ: SPRAWOZD. mgr inż. Ireneusz Borowski SKALA: schemat
mgr inż. Bogusław Perno 13.09.2021r.