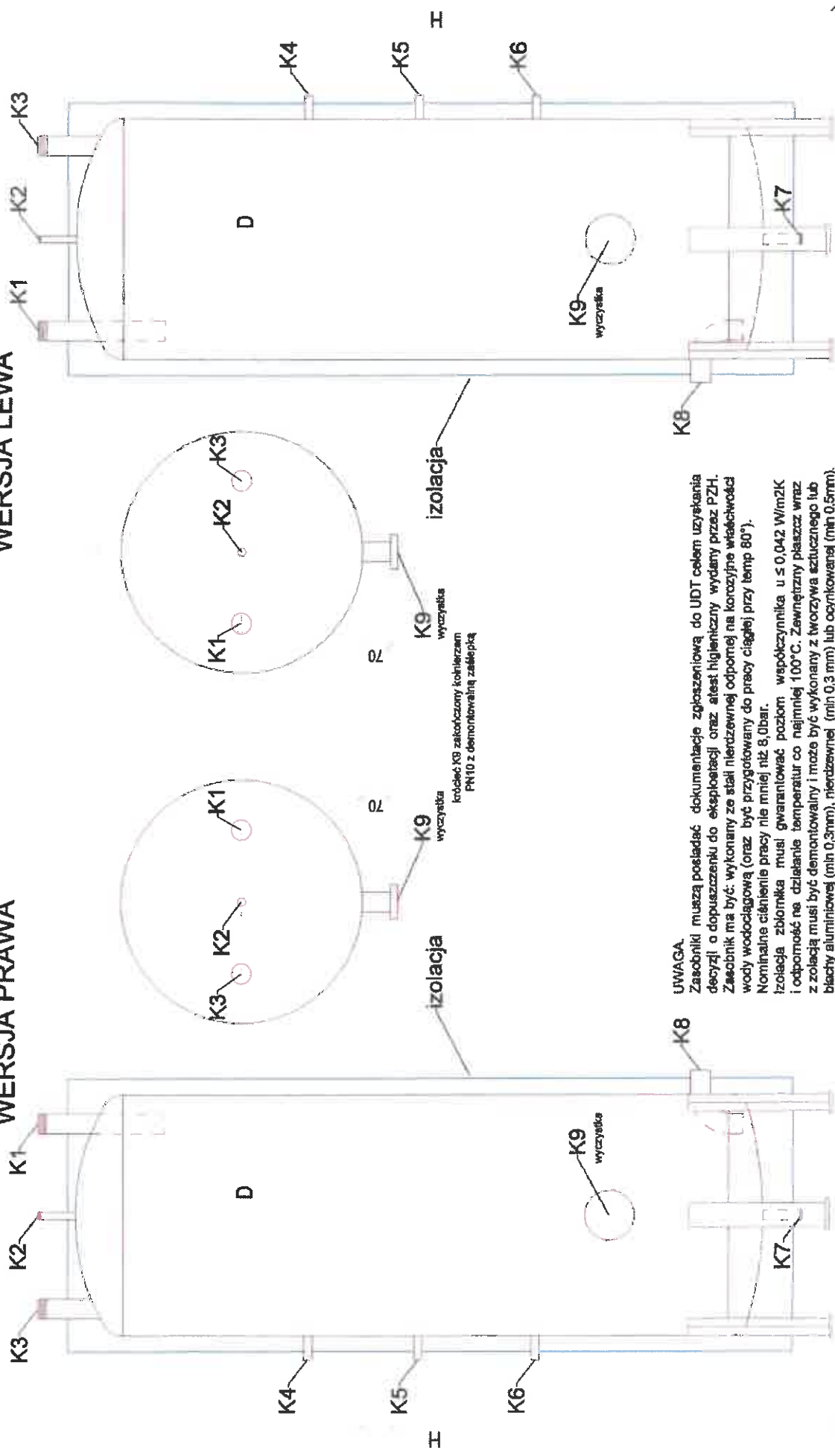


WERSJA PRAWA

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 korozyjne właściwości 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  $\alpha \leq 0,042 \text{ W/m}^2\text{K}$  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). Końcówki zewnętrzne zbiornika powinny wystawać 20-30 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
500 L	~610	~2000	GZ2"	GW3/4"	GZ2"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ1"	GZ2"	DN125	40mm
400 L	~610	~1710	GZ2"	GW3/4"	GZ2"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ1"	GZ2"	DN125	40mm
300 L	~610	~1410	GZ2"	GW3/4"	GZ2"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ1"	GZ2"	DN125	40mm
300 L	~505	~1760	GZ2"	GW3/4"	GZ2"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ1"	GZ2"	DN125	40mm

Pracownia Modernizacji Systemu Ciepłotego (EM)

P.K. "Therma" Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michal: Grzybskiego 108

Szkic zasobnika ciepłej wody użytkowej o pojemności 300l, 400l, 500l.  
WERSJA: PRAWA I LEWA

OPROJEKTOWAŁ:  SKALA:   
 mgr inż. Andrzej Parnis  mgr inż. Tomasz Berwick   
 1.09.2017r.  schemat