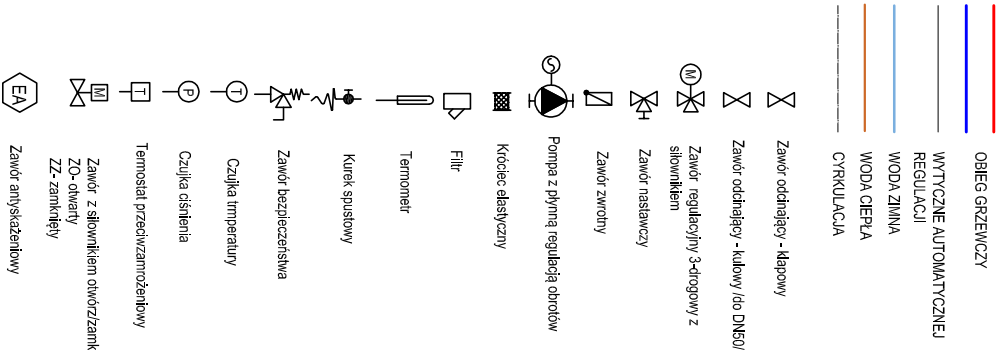


- Przyjęto jako przykład rozwiązanie systemowe:
- 1 - Jednostka zawieszona - charakterystyka zg. z S4
 - 3 - Jednostka wewnętrzna hydro - charakterystyka zgodnie z S2
 - 4 - Bufor 200L
 - 5 - Naczynie wlotowe 30L
 - 6 - Zbiornik c.w.u. 1500L z powiększoną wężownicą 7,0m2 z grzałką elektryczną 6kW
 - 7 - Serwer systemu DWS 2.5

UWAGA:
W OBRĘBIE POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO PRZEWODY
WYKONANE Z RUR STALOWYCH CIENKOCIENNYCH, GALWANIZOWANYCH
C.D. WG LEGENDY POSZCZEGÓLNYCH RYSUNKÓW

LEGENDA



M-K Projekt Dawid Moldrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka			
Investor:	Gmina Skarszewy, pl. Gen. J. Hallera 18, 83-250 Skarszewy		
Adres:	ul. Gdańska 7, 83-250 Godziszewo, gm. Skarszewy, pow. Starogardzki, gm. Skarszewy		
Temat:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GODZISZEWIE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI		
	HALA SPORTOWA		
Projektował:	dr inż. Adam Krupiński Nr upr.: ZAP/00712/P00S/06 - upr. SANIT. bez ograniczeń		
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Cichocka Nr upr.: ZAP/0222/PWOS/10 - upr. SANIT. bez ograniczeń		
Opracował:			
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT ŹRÓDŁA CIEPŁA		
	Brzoza	sanitarna	
	Faz2:	TECH.	
	Skala	brak	
	Data:	20.02.2025	
	Nr rys.	S7	
	Str.		