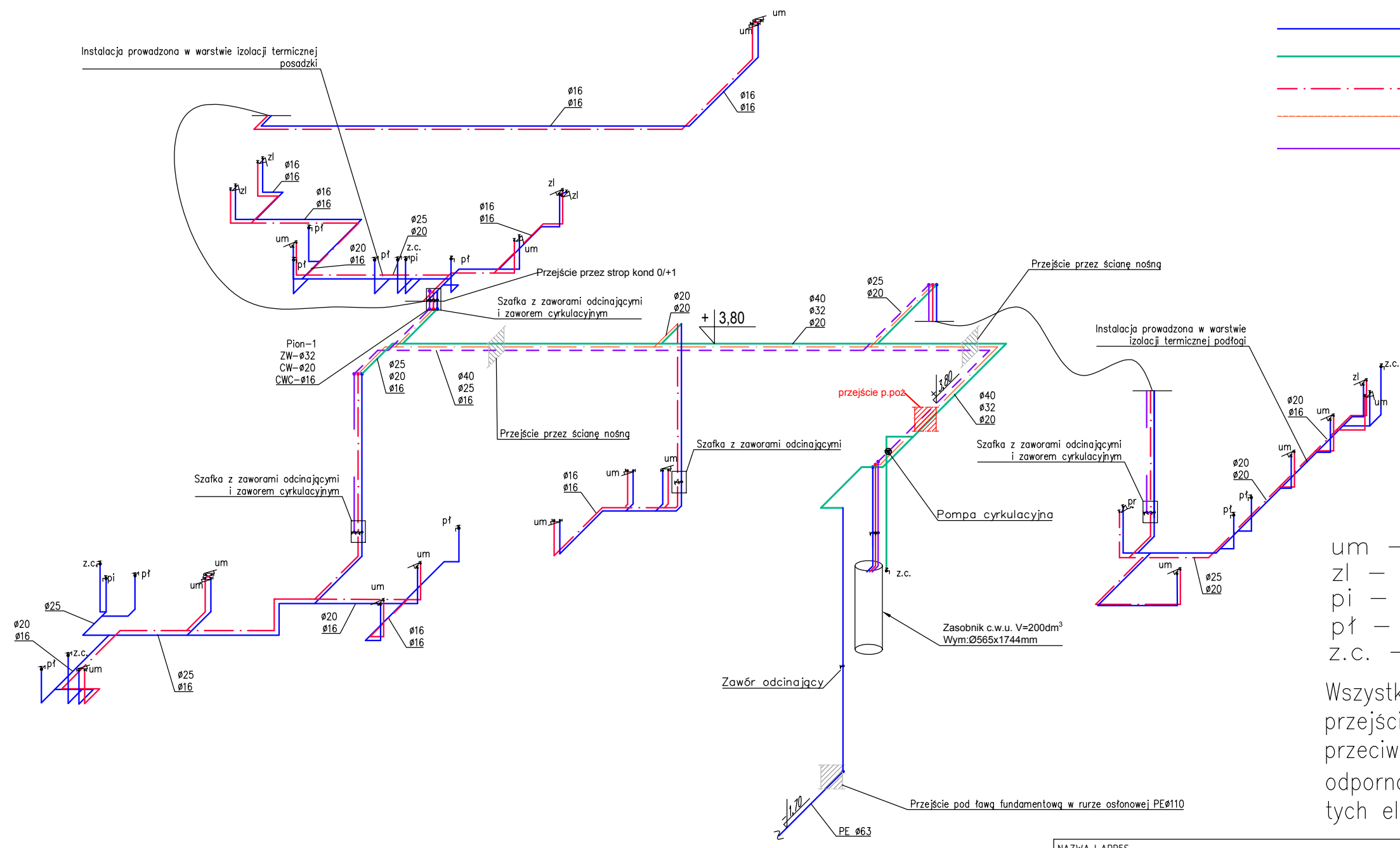


LEGENDA

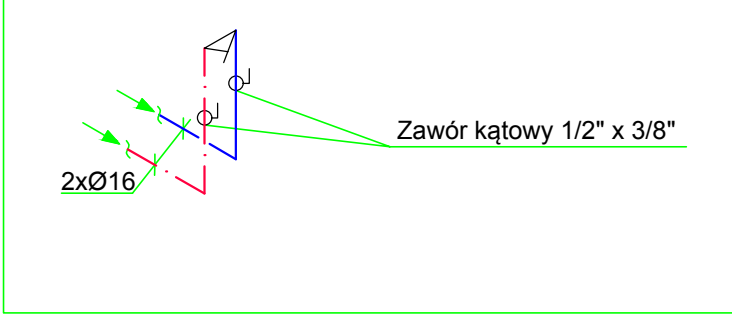
- woda zimna
- woda zimna pod stropem
- - - woda ciepła
- woda ciepła pod stropem
- woda cyrkulacyjna



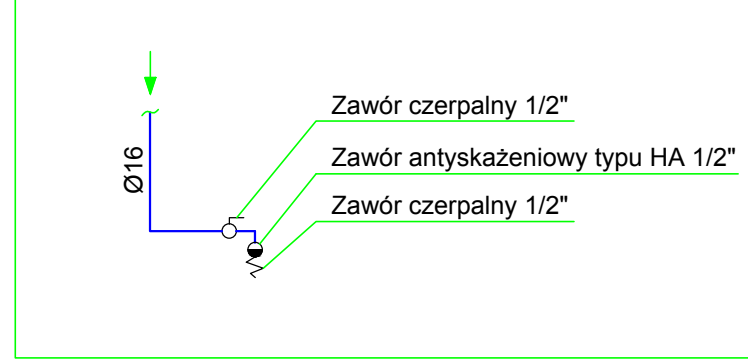
- um – bateria umywalkowa
- zl – bateria zlewozmywakowa
- pi – płuczka pisuarowa
- pł – zawór kątowy płuczki ustępowej
- z.c. – zawór czerpalny


Wszystkie przepusty instalacyjne w przejściach między strefami przeciwpożarowymi powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

SCHEMAT PODEJŚCIA DO BATERII W WĘZŁACH SANITARNYCH



SCHEMAT PODEJŚCIA DO ZAWORÓW CZERPALNYCH



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDYNEK Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJE SŁUŻĄCE ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ, PUBLICZNEJ OCHRONY ZDROWIA FUNKCJE OPIEKI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM Czerwonak, ul. Gdyńska dz. nr geod. 64, 63/1, 63/2; ark. 8, obręb Czerwonak, gmina Czerwonak	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Kaźmierczak	UPR. NR 7131/169/P/2002 UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI I URZĄDZEŃ: WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	inż. Michał Kassner		03.2018
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Zdunek	UPR. NR WKP/0169/PW05/16 UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH	03.2018
TREŚĆ RYSUNKU			RYСУNEK NR
Aksonometria wody użytkowej			S-10
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA
sanitarna	proj. wykonawczy	0453	03.2018
			SKALA
			1:100