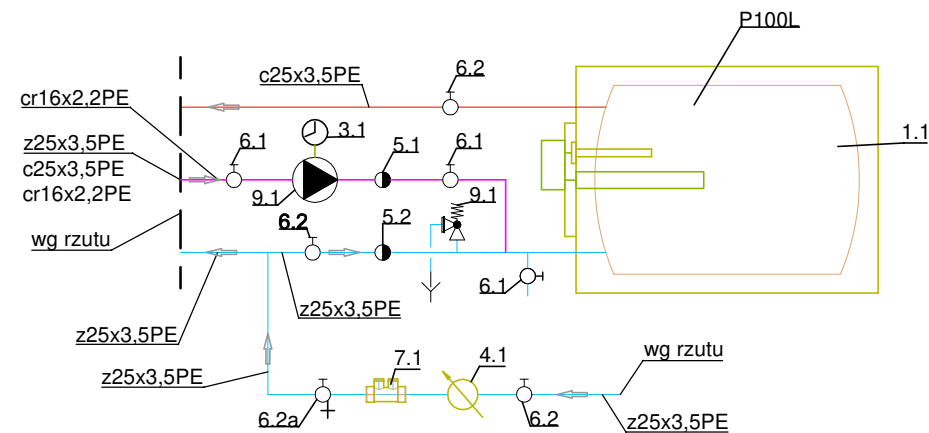
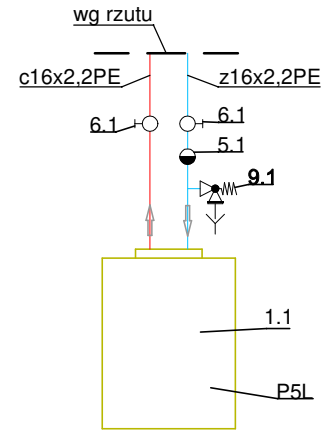


Schemat podłączenia podgrzewacza c.w.u. P100L



- LEGENDA:
- 1.1 - podgrzewacz c.w.u. o poj. ok. 100l, grzałka elektryczna o mocy 2,4 KW, 1x230V, programowalny termost regulator elektroniczny, anoda moagnezowa
 - 2.1 - pompa cyrkulacyjna c.w.u. Q=0,1m3/h, Pa=10kPa, P=10W, 1x230V
 - 3.1 - regulator czasowy sterujący pracą pompy cyrkulacyjnej
 - 4.1 - wodomierz DN15,
 - 5.1 - zawór zwrotny DN15
 - 5.2 - zawór zwrotny DN20
 - 6.1 - zawór kulowy odcinający DN15
 - 6.2 - zawór kulowy odcinający DN20
 - 6.2a - zawór kulowy odcinający DN20 ze spustem
 - 7.1 - zawór antyskażeniowy, gwintowany typ "EA" DN20
 - 9.1 - zawór bezpieczeństwa 6bar; 1/2"

Schemat podłączenia podgrzewacza c.w.u. P5L



- LEGENDA:
- 1.1 - podgrzewacz c.w.u. o poj. ok. 5l, grzałka elektryczna o mocy 1,5 KW, 1x230V, termostat sterujący, anoda moagnezowa
 - 5.1 - zawór zwrotny DN15
 - 6.1 - zawór kulowy odcinający DN15
 - 9.1 - zawór bezpieczeństwa 6bar; 1/2"

NAZWA I MIEJSCE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków byłego posterunku policji na budynek administracyjno – biurowy „Gminny Ośrodek Pomocy oraz żłobek” na działce nr 463/2 przy ulicy Szkolnej we wsi Konarzyny.		NR RYS.: Wd3
			REWIZJA: 00
			SKALA: b/s
			BRANŻA: sanitarna
TYTUŁ RYSUNKU:	Schematy podłączenia podgrzewaczy c.w.u.		STADIUM: PBZ
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ	mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/POOS/04	PODPIS:	DATA: 10.05.2024
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ	mgr inż. Filip Najdowski Upr. POM/0086/PWBS/20	PODPIS:	