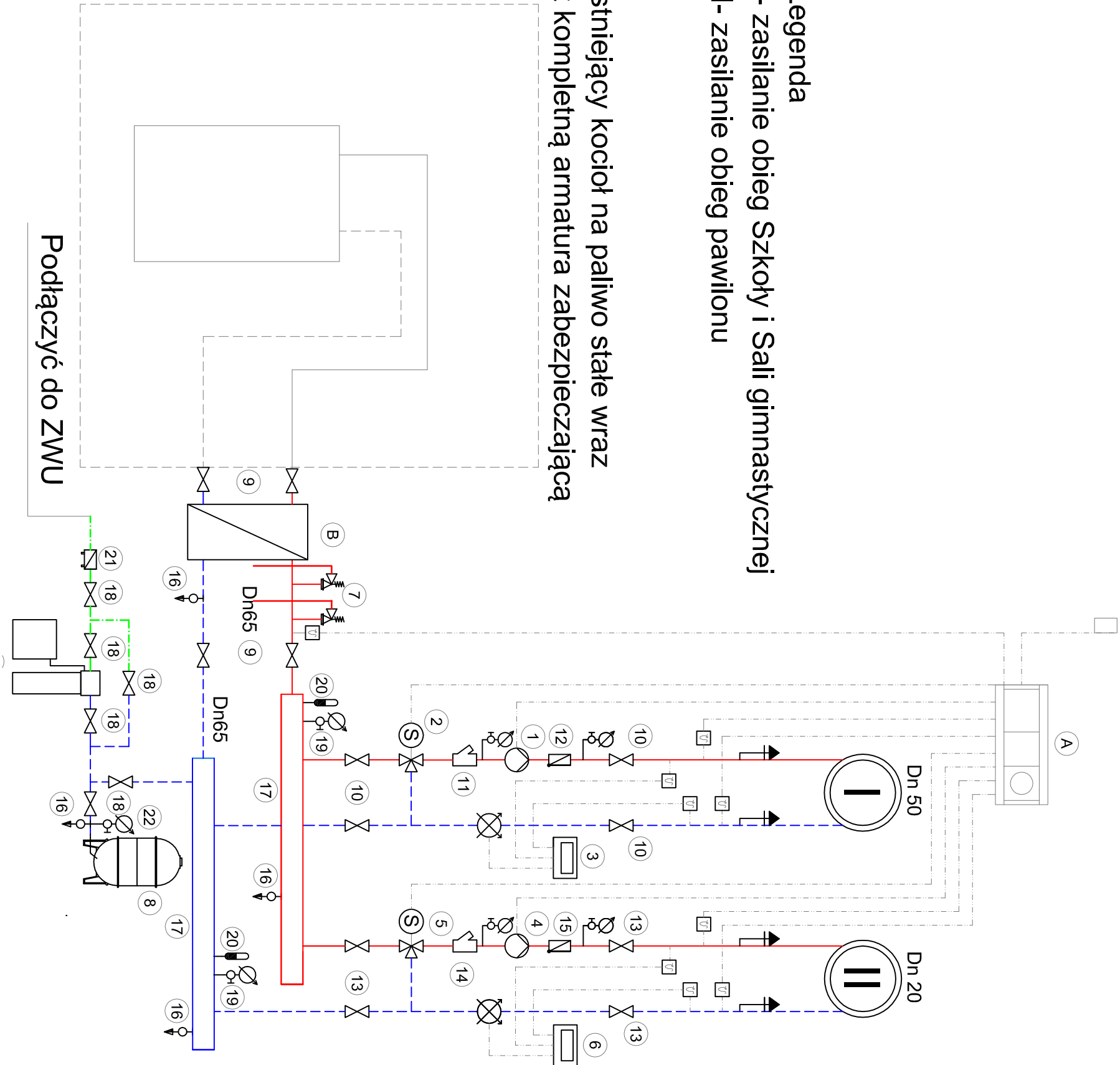


- Legenda
- I- zasilanie obieg Szkoły i Sali gimnastycznej
- II- zasilanie obieg pawilonu

Istniejący kocioł na paliwo stałe wraz z kompletną armaturą zabezpieczającą



- A Regulator pogodowy obiegów grzewczych 2 obiegi pompowe z mieszaczami z wyjściem mbus-1szt.
- B Wymiennik płytowy woda/woda o mocy 160 kW pow. wymiany ciepła 17,5 m2 i oporach do 10 kPa -1szt.
- C Stacja uzdalniania wody o mocy do 200 kW komplet -1szt.
- 1 Pompa elektroniczna 32-1/10 V=6 m3/h H=5 mH20 Dn 32 i poborze mocy do190W -1szt.
- 2 Zawór trójdrogowy GW Dn50 z siłownikiem 230V-1szt.
- 3 Licznik ciepła V=6 m3/h kompakt komplet z wyjściem mbus-1szt.
- 4 Pompa elektroniczna 25-1/6 V=0,5 m3/h H=3 mH20 Dn 25 i poborze mocy45W -1szt.
- 5 Zawór trójdrogowy GW Dn15 kvs=4,00 z siłownikiem 230V-1szt.
- 6 Licznik ciepła V=0,6 m3/h kompakt komplet z wyjściem mbus-1szt.
- 7 Zawór bezpieczeństwa 3 bar 1" -2szt.
- 8 Naczynie przeponowe o pojemności 50l ciśnienie pracy do 6 bar-1szt.
- 9 Zawór odcinający Dn 65GW Pn10 -4szt.
- 10 Zawór odcinający Dn 50 GW Pn10 -4szt.
- 11 Filtir siatkow Dn 50 GW PN10-1szt.
- 12 Zawór zwrotny Dn 50 PN10-1szt.
- 13 Zawór odcinający Dn 20 GW Pn10 -4szt.
- 14 Filtir siatkow Dn 20 GW PN10-1szt.
- 15 Zawór zwrotny Dn 20 PN10-1szt.
- 16 Zawór spustowy Dn 20 -3szt.
- 17 Rozdzielacz Dn 100 1,2 m - 2 szt.
- 18 Zawór odcinający Dn 25 GW Pn10 -5szt.
- 19 Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6MPa - 7 szt.
- 20 Termometr -2 szt.
- 21 Zawór antyskażeniowy Dn 25 CA-1szt.

<div><div></div><div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div></div>					
Investor:	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Batycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec Budynek pawilonu				
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norberciak	SLK/1372/POWS/06	specjalność sanitarna	1 2016	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Płoszaj	SLK/4547/POOS/12	specjalność sanitarna	1 2016	
Schemat układu pomiarowego				Skala -/-	Nr rysunku IS_C4