


- RP** ④ Regulator pogodowy obiegów grzewczych 2 obiegi pompowe z mieszaczarni z wyjściem mbus-1szt.
② Wymiennik płytowy wodawoda o mocy 160kW pow. wymiary ciepła 3,7 m2 i oporach do 10 kPa -1szt.
SUW ③ Stacja uzdalniania wody o mocy do 200 kW komplet -1szt.
P1 ① Pompa elektroniczna 25-1/8 V=2 m3/h H=3,6 mH2O Dn 25 i poborze mocy 190W -1szt.
S1 ② Zawór trójdrogowy GW Dn25 kvs=10,0 z silownikiem 230V-1szt.
③ Licznik ciepła V=2,5m3/h kompakt komplet z wyjściem mbus-1szt.
P2 ④ Pompa elektroniczna 25-1/4 V=0,36 m3/h H=2 mH2O Dn 25 i poborze mocy 45W -1szt.
S2 ⑤ Zawór trójdrogowy GW Dn15 kvs=4,00 z silownikiem 230V-1szt.
⑥ Licznik ciepła V=0,6 m3/h kompakt komplet z wyjściem mbus-1szt.
⑦ Zawór bezpieczeństwa 3 bar 1" -1szt.
⑧ Naczynie przeponowe o pojemności 50l ciśnienie pracy do 6 bar-1szt.
⑨ Zawór odcinający Dn 40 GW Pn10 -4szt.
⑩ Zawór odcinający Dn 32 GW Pn10 -4szt.
⑪ Filtir siatkow Dn 32 GW PN10-1szt.
⑫ Zawór zwrotny Dn 32 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 65 1 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.

Schemat ideowy połączeń technologicznych węzła
przelegowy zgodnie z DTR zastosowanych urządzeń

 www.neon.pl neon@neon.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel/fax +34 324 51 61	
Inwestor: Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3			
Temat: Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jednostka ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec - Budynek pawilonu			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Gorzkowska	3300DOŚ/14 sieci, instalacje elektryczne	I/2016
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Piotrowski	WKP0386/PWOE/13 sieci, instalacje elektryczne	I/2016
Schemat technologiczny zasilania urządzeń WYMIENNIKOWNIA			Skłóca: Nr rysunku: -: - - E-4