



- 130 - Przeponowe naczynie wzbiorcze Reflex NG25
- 131 - Powietrzna pompa ciepła WPL TNG 1500
- 132 - Zawór spustowy ze złączką do węża dn20
- 133 - Zasobnik C.W.U 300l z węzownicą 3,2 m2 i grzałką elektryczną 6kW
- 134 - Zawór odcinający dn80
- 135 - Belka rozdzielacza dn100 L=1m
- 136 - Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1"
- 137 - Zawór sustowy ze złączką do węża dn25
- 138 - Filtr siatkowy dn50
- 139 - Zawór odcinający dn50
- 140 - Zawór zwrotny dn50
- 141 - Powietrzna pompa ciepła WPL TNG 2200
- 142 - Przeponowe naczynie wzbiorcze Reflex DD25
- 143 - Zawór zwrotny dn32

- 144 - Zawór odcinający dn32
- 145 - Zawór odcinający dn25
- 146 - Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4"
- 147 - Zawór odcinający dn32
- 148 - Zawór nastawny dla c.w.u
- 149 - Zawór zwrotny dn20
- 150 - Pompa cyrkulacyjna Wilo Star-Z Nova
- 151 - Filtr siatkowy dn20
- 152 - Zawór odcinający dn20
- 153 - Manometr tarczowy
- 154 - Stacja uzdatniania wody EPUROTECH 50/025 DF
- 155 - Filtr dokładny z płukaniem wstecznym
- 156 - Zawór antyskażeniowy dn 25 CA
- 157 - Pompa Wilo Stratos 30/1-8 CAN PN10
- 158 - Pompa Wilo Stratos

Projektant		Nr. uprawnień	Podpis
mgr inż. Wojciech Nowak		SLK/IS/7328/11 SLK/3774/PWOS/11	
mgr inż. Łukasz Modliński		ŁOD/IS/9947/13 LOD/2038/POOS/13	
Damian Więciorkowski			
Inwestor		Gmina Mstów ul. Gminna 14, 42-244 Mstów	Wykonawca: DOM-EKO CLIMA CENTRUM POMP CIEPŁA KLIMATYZACJI I WENTYLACJI inż. Grzegorz Więciorkowski
Projekt Budowlany		Nazwa projektu: <b>Budynek Szkoły Podstawowej</b> Lokalizacja: Mstów ul. Partyzantów 2 Nazwa rysunku: Schemat technologiczny pomp ciepła Instalacja Centralnego ogrzewania	Kontakt: ul. Żyzna 15c Częstochowa 34 3650065; 501245023 www.dom-eko.pl
		Numer rysunku	Rysunek: Nr. 5 /2019