



- 1 - zawór kulowy DN 40
- 2 - zawór zwrotny typ 2622 DN40
- P2 - Pompa obiegowa typ Stratos 25/1-8 PN16
- 3 - zawór 3-drogowy rozdzielająco-mieszający typ 4037 DN 32
- 4 - filtr siatkowy DN 40
- 5 - zawór kulowy DN 40
- 6 - zawór regulacyjny STROMAX-GM DN32
- 7 - zawór regulacyjny STROMAX-GM DN32
- 8 - zawór kulowy DN 100
- 9 - zawór zwrotny typ 2622 DN100
- P1 - Pompa obiegowa typ Stratos 80/1-12 PN16
- 10 - filtr siatkowy DN 100
- 11 - zawór kulowy DN 100
- 12 - rozdzielacz zasilający DN200 L=1600
- 13 - rozdzielacz powrotny DN200 L=1600
- 14 - zawór kulowy DN 50
- 15 - zawór zwrotny typ 2622 DN50
- P3 - Pompa obiegowa typ Stratos 30/1-8 PN6/10
- 16 - filtr siatkowy DN 50
- 17 - zawór kulowy DN 50
- 18 - zawór kulowy DN 32
- 19 - zawór zwrotny typ 2622 DN32

UWAGA:
Urządzenia zastosowane w projekcie przyjęto jako przykładowe, określają one projektowany standard i stanowią punkt odniesienia przy wykonaniu instalacji. Obliczenia hydrauliczne wykonano przy założeniu wykorzystania wymienionych w projekcie typów urządzeń, armatury i innych elementów instalacji c.o. Wszelkie zmiany niosą za sobą konieczność korekty obliczeń i doboru elementów instalacji grzewczej.

TEMAT PROJEKTU	Termomodernizacja z przebudową budynku szkoły podstawowej Skulsk, 62-560 Skulsk		
INWESTOR	Gmina Skulsk 62-560 Skulsk, ul. Targowa 2		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKT. 3F Bartosz Kapuściński 62-590 Gołina ul. Wyzwolenia 1 tel. 603 776 441 e-mail: bartkapu@wp.pl		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne		
SPRAWDZIK	mgr inż. Radosław Dziubczyński nr uprawnień WKP/0359/PWOS/09 w specjalności sieci i instal. sanitarne		
TYTUŁ RYSUNKU			
SCHEMAT ROZDZIELACZY			
SKALA	---		
DATA	LISTOPAD 2022		
			NR RYSUNKU S-2.4