



1	Złącze antywibracyjne
2	Zawór odcinający z zaworem spustowym DN15
3	Zawór odpowietrzający
4	Zawór bezpieczeństwa 3bar
5	Zawór odcinający DN50
6	Zawór zwrotny DN50
7	Pompa ładująca bufor
8	Filtr DN50
9	Termomanometr
10	Zawór odcinający DN25
11	Manometr / zawór odcinający z zaworem spustowym
12	Naczynie wzbiorcze 45l
13	Zawór odcinający DN32
14	Zawór odcinający DN20
15	Termometr
16	Rozdzielacz rurowy DN50
17	Filtr DN32
18	Manometr
19	Pompa obiegowa 2 H=36,6 kPa 2,499 m³/h
20	Zawór zwrotny DN32
21	Zawór odcinający DN32
22	Filtr DN20
23	Pompa obiegowa 2 H=38,6 kPa 0,402 m³/h
24	Zawór zwrotny DN20
25	Zawór odcinający DN20
26	Zawór trójdrogowy DN40
27	Zawór bezpieczeństwa 3 bar



Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów
NIP 574-167-89-56
IDS 240318331

	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Powiatu Brzeskiego z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii" – Sala gimnastyczna II Liceum Ogólnokształcącego w Brzegu		
ADRES INWESTYCJI	SALA GIMNASTYCZNA - II LO W BRZEGU BRZEG, UL. 1 MAJA 7 (DZ. NR 78/70 OBR. POŁUDNIE, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT MASZYNOWNI POMPY CIEPŁA		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Mirczak	SLK/1059/PWOS/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewelina Iżycka	SLK/6257/PWBS/16	
ETAP/BRANŻA PW.SANITARNA	DATA 06.2018	SKALA -	NR RYS. S4