


R01

- Oznaczenia
1. Zawór kulowy DN40
 2. Filtr siatkowy DN40
 3. Zawór równoważący i regulacyjny niezależny od ciśnienia DN32, N:53% (zweryfikować na etapie regulacji instalacji)
 4. Zawór zwrotny DN40
 5. Pompa obiegowa $G=1,7m^3/h$, $H_p=4kPa$
 6. Odpowietrzenie
 7. Zawór kulowy DN50
 8. Filtr siatkowy DN50
 9. Zawór równoważący i regulacyjny niezależny od ciśnienia DN32, N:71% (zweryfikować na etapie regulacji instalacji)
 10. Zawór zwrotny DN50
 11. Pompa obiegowa $G=2,26m^3/h$, $H_p=14kPa$
 12. Zawór odwadniający
 13. Ręczny zawór równoważący DN40
 14. Ręczny zawór równoważący DN40

R01	Zmiany zaworów przy centralach wentylacyjnych				
Numer rewizji	Opis zmian				
Temat:	Budowa hali sportowej oraz łącznika wraz z wewnętrznymi instalacjami wod.-kan., gaz., C.O., wentylacją mechaniczną, elektryczną oraz przyłączem wod.-kan., kanalizacji deszczowej oraz przebudowa przyłącza wodociągowego na działce nr ewid. 1953/3, 1718/13, 1953/7, 1953/4 i 2130 obr. Straszędzie, gm. Lubenia				
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Jednostka opracowująca:	
Projektant:	mgr Inż. Aleksandra Lipiec	PDK/0294/POOS/19		 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Alsa 1 tel.: +48 693 751 504 +48 530 133 333 e-mail: a.k.buro@interia.pl	
Sprawdzający:	mgr Inż. Joanna Dragan-Bytnar	PDK/0014/PWOS/18			
				Branża:	Faza:
				sanitarna	projekt wykonawczy
				Data:	Skala:
				listopad 2021	1:100
Inwestor:		Nazwa rysunku:			Nr.rys:
Urząd Gminy Lubenia 36-042 Lubenia 131		ROZWINIĘCIE INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO			GRZ9-R01
					Arkusz: A3