



projektowana instalacja ogrzewania podłogowego

DN50

1- Zawór
2- Zawór
3- Mano
4- Filt
5- zawór
6- pompa
7- Zawór
8- Termo

wspawanie w istniejący rozdzielacz - brak podejść rezerwowych

- 1- Zawór spustowy / pobierczy
- 2- Zawór odcinający (DN wg średnicy rurociągu)
- 3- Manometr - Tarcza 80
- 4- Filtr siatkowy (DN wg średnicy rurociągu)
- 5- zawór trójdrogowy DN50, kvs=31.5
- 6- pompa obiegowa 65KPa, 5,5m³/h
- 7- Zawór zwrotny (DN wg średnicy rurociągu)
- 8- Termometr - Tarcza 80, 20-120 st.C

- wspawanie w istniejący rozdzielnik - brak podejść rezerwowych

<p>Rozbudowa i nadbudowa wraz z konieczną przebudową budynku zaplecza sportowego ul. Loretańska 20, 42-226 Częstochowa</p> <p>część działki nr ewidencyjny 42/4 obręb 244, jednostka ewidencyjna Częstochowa</p>	
<p>ZUT</p> <p>Zakład Usług Technicznych "ZUT"</p> <p>Piotr Szepiel</p> <p>ul. Ikara 128 B</p> <p>42-221 Częstochowa</p>	<p>SKRA</p> <p>KLUB SPORTOWY SKRA CZĘSTOCHOWA</p> <p>ul. Loretańska 20</p> <p>42-226 Częstochowa</p>

Projektował	mgr inż. Ewelina Izycka SLK/6257/PWBS/16	S.10
		10.2021
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Mirczak SLK/1059/PWOS/05	1:100

