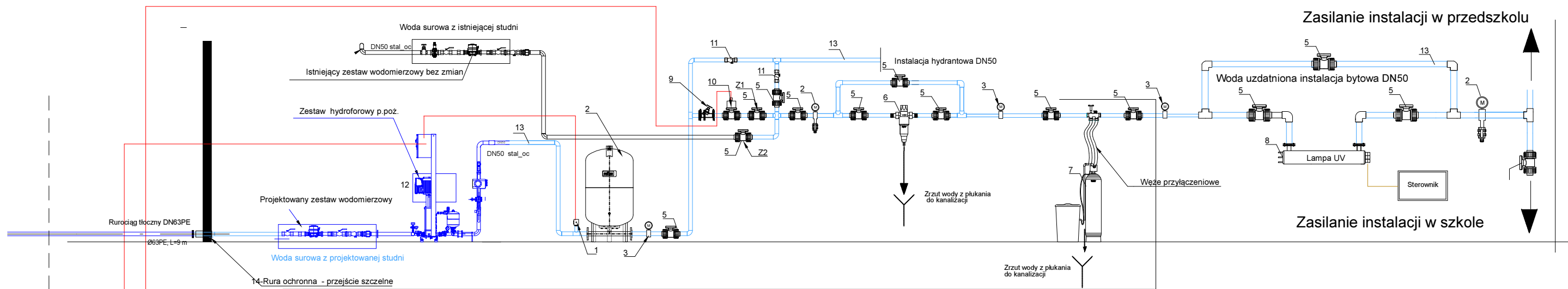


Schemat technologiczny - budynek nr 2 -



Lp.	Urządzenie	
1	Wyłącznik ciśnieniowy	
2	Ciśnieniowe naczynie przeponowe do wody pitnej typ Refix D 200, 16 bar DN50	
3	Manometr	
4	Manometr z zaworem probierczym	
5	Zawór odcinający DN50	
6	Filtr mechaniczny 1"	
7	Zmiękcacz BWT EUROSOF 58 SXT Trinity 25, przepływ nominalny 1,3m3/h wymiary: wysxgłxszer: 1360x470x800mm zasilanie elektryczne 230V/50Hz	
8	Lampa UV BWT LAMPA UV D8 (2,1 m3/h) + sterownik	
9	Zawór pierwszeństwa VV300 DN50	

10	Zawór kulowy DN50 R250PW-S+SR230A z silownikiem obrotowym Belimo, 20 Nm, AC 100...240 V, Zamknij/Otwórz, 3-punktowe, 90 s, IP54	
11	Zawór zwrotny antyskażeniowy EA DN50	
12	Zestaw wodomierzowy wyposażony w: -zawór odcinający DN50 -wodomierz skrzydełkowy JS16 DN40 -filtr DN50 -zawór zwrotny antyskażeniowy typ BA DN50 (należy zapewnić odpływ z zaworu do kanalizacji) -zawór odcinający DN50	
13	Rura stalowa DN50_oc + izolacja	
14	Rura ochronna DN100 - przejście szczelne	
15	Demontaż istniejącego układu - wizja lokalna/kalkulacja indywidualna	

Automatyka  
np. firmy Frisko

Jednostka projektowa:



Projektowanie i Nadzór Budowlany  
Jan Piowar  
Mordarka 478  
34-600 Limanowa  
tel/fax 048-18-33-73-381  
tel/kom. 048 606-85-88-91  
www.proj-piowar.pl  
e-mail: biuro@proj-piowar.pl

Nazwa inwestycji:

**Budowa przyłącza wodociągowego do budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łostówce z instalacjami elektrycznymi. Obiekt kat .XI.**

Lokalizacja:

**Obręb 0006 , Łostówka dz. ewd. nr 998/2 ID.120709\_2 Mszana Dolna**

Inwestor: **Gmina Mszana Dolna, 34-730 Mszana Dolna ul.Spadochroniarzy 6**

Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński	nr upr. 297/70	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Ciapała	nr upr. 297/70	
Kier. Pracowni:	Jan Piowar	nr upr. GPA 7342-203/94	
Sprawdził:			

Faza :	Tytuł rysunku:	Skala :	Nr rysunku:
<b>P.W.</b>	<b>Schemat instalacji wodociągowej</b>	<b>1:71,43</b>	<b>2/S</b>
Branża :	Nr projektu	Data:	Rewizja:
<b>Sanitarna</b>	<b>-</b>	<b>15.09.2024r.</b>	<b>A3+</b>