



LEGENDA OZNACZEŃ:

— W —	Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa wykonana z rur ze stali obustronnie ocynkowanej typu średniego łączzonej na gwint wg normy PN-H-74200:1998 – istniejąca
— H —	Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa wykonana z rur ze stali obustronnie ocynkowanej typu średniego łączzonej na gwint wg normy PN-H-74200:1998 – istniejąca
— (cyan) —	Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa wykonana z rur ze stali obustronnie ocynkowanej typu średniego łączzonej na gwint wg normy PN-H-74200:1998
— (blue) —	Instalacja wodociągowa wody użytkowej wykonana z rur z polipropylenu PP-R do wody zimnej

Zestawienie podstawowych elementów węzła

Lp.	Wyszczególnienie	typ/sr.	ilość	jedn.
1.	Zawór kulowy odcinający, gwintowany z rączką - istniejący	DN50	3	szt.
2.	Wodomierz DN32, qn=10,0m ³ /h wraz z śrubunkami i konsłową wsporczą - istniejący	DN32	1	szt.
3.	Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA gwintowany - istniejący	DN50	1	szt.
4.	Zawór kulowy odcinający, gwintowany z rączką - projektowany	DN50	2	szt.
5.	Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA gwintowany - projektowany	DN50	1	szt.
6.	Zawór kulowy odcinający, gwintowany z rączką - projektowany	DN32	2	szt.
7.	Filtr siatkowy do wody gwintowany - projektowany	DN32	1	szt.
8.	Zawór elektromagnetyczny z serwosterowaniem typ EV220B typ NC z cewką oraz zespołem ręcznego otwarcia	DN32	1	kpl.
9.	Prosostat ciśnienia z automatycznym przełączaniem styków, zakres nastawczy 0,2-6 bar	-	1	szt.

tytuł projektu	PRZEBUDOWA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIZEROWIE		
obiekt	SZKOŁA PODSTAWOWA W MIZEROWIE		
adres	NADRZECZNA 32, 43-265 MIZERÓW 241006_2.0003.AR_3.621/112		
inwestor	GMINA SUSZEC UL. LIPOWA 1, 43-267 SUSZEC		
branża	SANITARNA		
	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
Projektował	inż. Marcin ŁUCZAK	SLK/1999/PWOS/07	
tytuł rysunku	INSTALACJA WODOCIĄGOWA ROZDZIAŁ WODY BYTOWEJ I POŻAROWEJ – RZUT		
skala	—	data	nr rysunku
		07.2024	IS.02