



przylącze wodociągowe
PE HD 63x5,8

Odgałęzienie do instalacji bytowej:

1. zawór odcinający DN40
2. istniejący wodomierz
3. filtr siatkowy DN40
4. zawór pierzeństwa z reduktorem DN25
5. zawór antyskażeniowy EA DN32

Odgałęzienie do instalacji hydrantowej:

6. zawór antyskażeniowy BA DN50
7. zawór odcinający DN50
8. zestaw wodomierzowy DN32
9. filtr siatkowy DN50

LEGENDA

przewody instalacji hydrantowej

podjęcie do hydrantu -przejście przez strop

projektowany hydrant wewnętrzny
oś zaworu 1,35m ±0,1m od posadzki

hydrant zawieszany (natynkowy) z węzłem pólstywnym DN25

o długości 30m

hydrant wewnętrzny z węzłem pólstyrenowym DN25
o długości 30m

PROJEKT:		BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH W USTRONIU UL. 3 MAJA 15				FAZA: P. TECHNICZNY
ADRES:		USTROŃ UL. 3 MAJA 15; dz. nr 5255, obręb Ustron				ARCHIWUM: IS-PT-21/2023
TYTUŁ RYS.:		SCHEMAT INSTALACJI HYDRANTOWEJ				DATA: 10.2023
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Danuta Wawrzynczyk				SKALA: —
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Marzena Salaciak				
		NR UPRAWNIENI:		NR UPRAWNIENI:		NR RYS.:
		126/89 BB		126/89 BB		
		NR UPRAWNIENI:		NR UPRAWNIENI:		IH/04
		SLK/7980/PBS/18		SLK/7980/PBS/18		
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH >DANUTA WAWRZYNŹYK< Bielsko-Biała tel. 33 8220485; 601461319; danuta.wawrzynczyk@gmail.com						