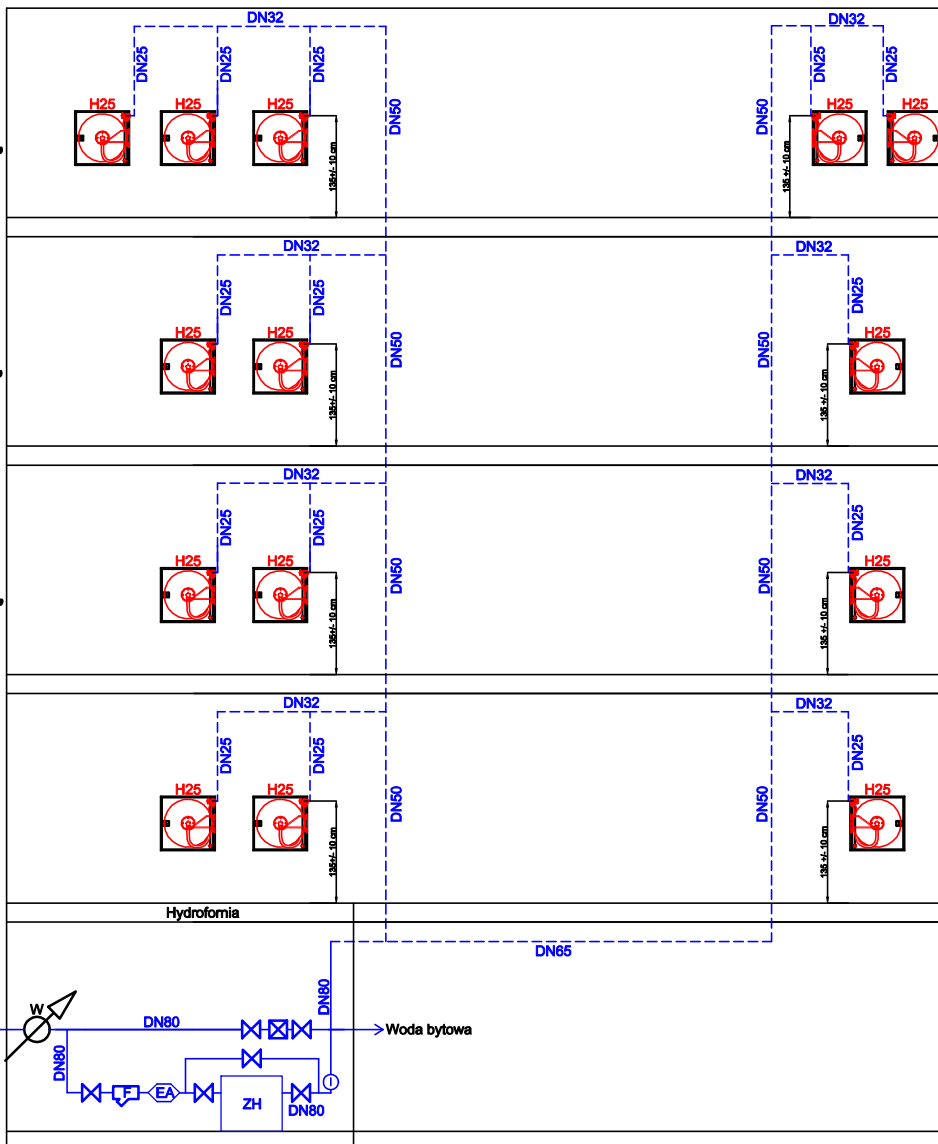


PIWNICA PARTER PIĘTRO 1 PIĘTRO 2 PIĘTRO 3



Legenda:

	Hydrant wewnętrzny z węzłem półsztywnym o długości 30 m		Zawór kulowy DN 80
	Zestaw hydroforowy		Elektrozawór odcinający
	Filtr osadnikowy skośny DN 80		Wodomierz
	Zawór antyskażeniowy EA DN 80		Zawór spustowy
			Przewód zasilający - stal
			Średnica nominalna

Tytuł opracowania:		Nr rys.:	
<b>PROJEKT WIELOBRANŻOWY PRZEBUDOWY I DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMAGAŃ EKSPERTYZY STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ I POSTANOWIENIA KW PSP</b> ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 3, 02-362 Warszawa Obręb: 0308 Ochota ; Jednostka: 146506_8 Ochota TOM IV: INSTALACJA WODOCIĄGOWA PRZECIWPÓŻAROWA		D6	
Nazwa rysunku:		Skala:	
SCHEMAT INSTALACJI		—	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor:		Instytut Badawczy Leśnictwa ul. Braci Leśnej 3, Sękocin Stary, 05-090 Raszyn	
Projektant:	Imię i nazwisko / specjalność: Nr upr. bud.	Data:	Podpis:
mgr inż. Wojciech Błachno	MAZ0341/P008/14	07.2021	
Branża sanitarna	Upr. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		
<b>A B C Studio Architektoniczne</b> ul. Słoneczna 10, 05-555 Tarczyn, tel. 501 930 320, e-mail: studio.abc@wp.pl			