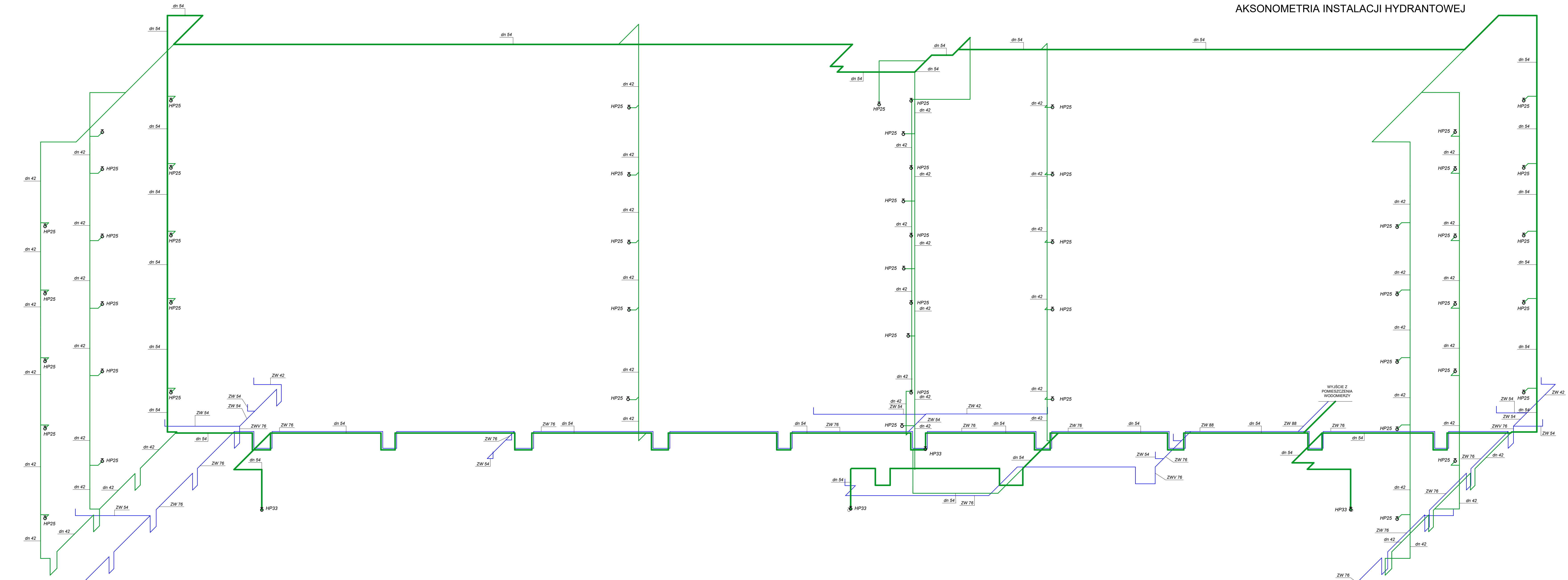


AKSONOMETRIA INSTALACJI HYDRANTOWEJ



UWAGA:
 1. Przewody instalacji hydrantowej należy prowadzić pod stropem garażu, w pomieszczeniach nieogrzewanych, w których istnieje ryzyko zamrożenia, należy bezwzględnie zabezpieczyć przed zamrożeniem, np. kablem grzelnym o mocy 10W na metr bierzący rury.

- instalacja hydrantowa
- instalacja wody zimnej (w zakresie kodygnacji -1 -GARAŻ)
- HP25 hydrant wewnętrzny HW-25 N-KP-20/30 SLIM II 180
- HP33 HWG-33N-30 HS - Hydrant ogrzewany HS, ogrzewane wewnątrz - szafa ocieplana materiałem izolacyjnym o współczynniku przewodzenia ciepła 0,042 W/mk oraz wyposażona w grzałkę o mocy 150W. Automatyczna regulacja utrzymania ciepła.

FIRMA USŁUGOWA SJ SYSTEM		ul. Krasieńskiego 23, 76-200 SŁUPSK tel. (059) 8486651, 8486655, e-mail: sjsystem@poczta.onet.pl	
Zakres robót: Budynki usług turystycznych wraz z zewnętrzną instalacją gazową, wewnętrzną linią zasilania, instalacją kanalizacyjną deszczową oraz przyłączami wodociągowym, kanalizacyjną sanitarną i deszczową		Inwestor: SOKOŁOWO Spółka z o.o. ul. Aleja Wincentego Witosa 31 00-710 Warszawa	
Adres inwestycji: jednostka: Ustronie Morskie, obr. ewidencyjny: 0029 Ustronie Morskie, działki nr: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2			
Tytuł rysunku: Aksonometria instalacji hydrantowej i wody użytkowej w zakresie garażu		Nr rys.:	
Skala: 1 : 75	Operacjonal: mgr. inż. Michałina Tabatowska-Zapart		
Data: 01.2025	Autor: inż. Jerzy Sajek	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid. 157/Gd/2002	
	Sprawdził: inż. Wojciech Stasiak	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewidencji 158/Gd/2002	