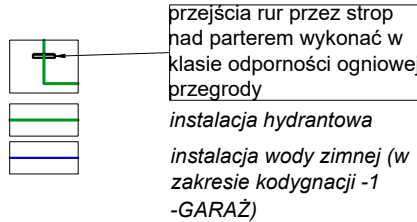
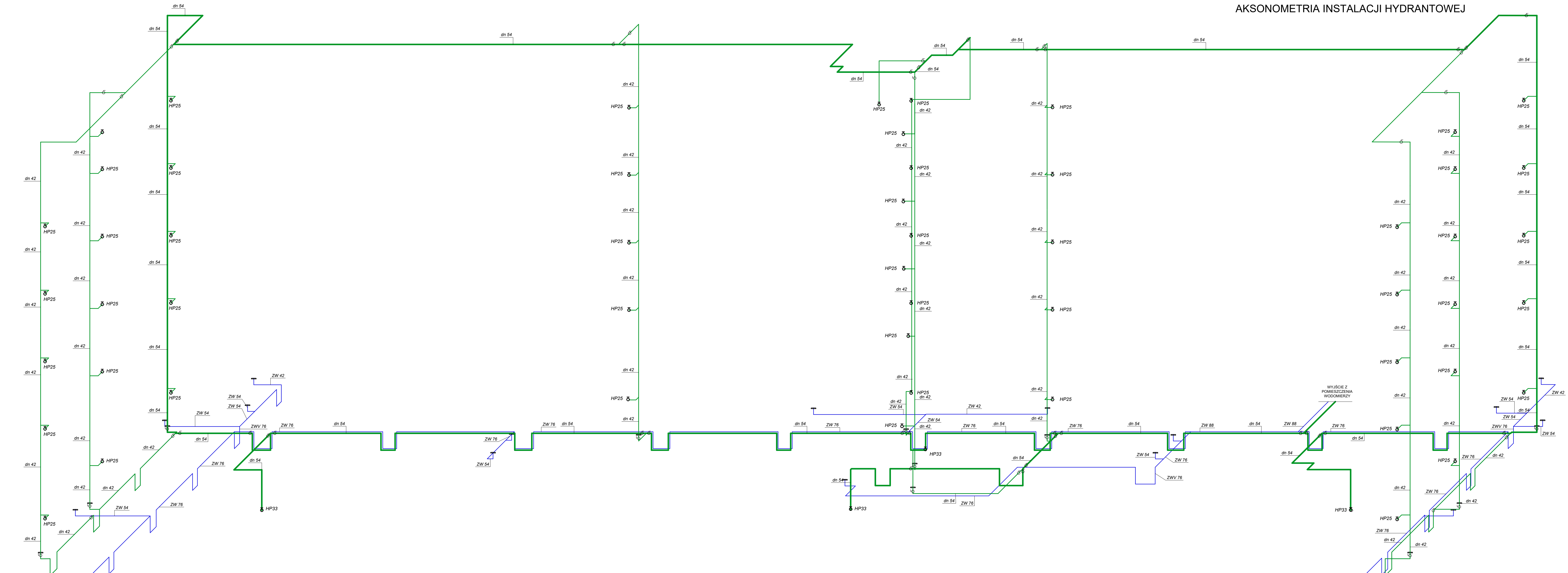


AKSONOMETRIA INSTALACJI HYDRANTOWEJ



- UWAGA:  
1. Przewody instalacji hydrantowej należy prowadzić pod stropem garażu, w pomieszczeniach nieogrzewanych, w których istnieje ryzyko zamrażnięcia, należy bezwzględnie zabezpieczyć przed zamrażaniem, np. kablem grzelnym o mocy 10W na metr bieżący rury.
- HP25  
Ø  
hydrant wewnętrzny HW-25 N-KP-20/30 SLIM II 180
- HP33  
Ø  
HWG-33N-30 HS - Hydrant ogrzewany HS, ogrzewane wnętrze - szafa ocieplana materiałem izolacyjnym o współczynniku przewodzenia ciepła 0.042 W/mk oraz wyposażona w grzałkę o mocy 150W. Automatyczna regulacja utrzymania ciepła.
- Ø  
zawory kulowe odcinające dostosowane do ich średnicy

FIRMA USŁUGOWA SJ SYSTEM		ul.Krasieńskiego 23, 76-200 SŁUPSK tel. (059) 8486651, 8486655, e-mail: sjsystem@poczta.onet.pl		
Niniejszy projekt budowlany: Budynek usług turystycznych wraz z zewnętrzną instalacją gazową, wentylacją mechaniczną, instalacją kanalizacyjną deszczową oraz przyłączeni wodociągowym, kanalizacją 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, działka 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:	Opracował: mgr. inż. Michał Tabatowska-Zapart			
1 : 75	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		
Data:	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 ewidencyjny 158/Gd/2002			
01.2025	Sprawdził: inż. Wojciech Stasiak			