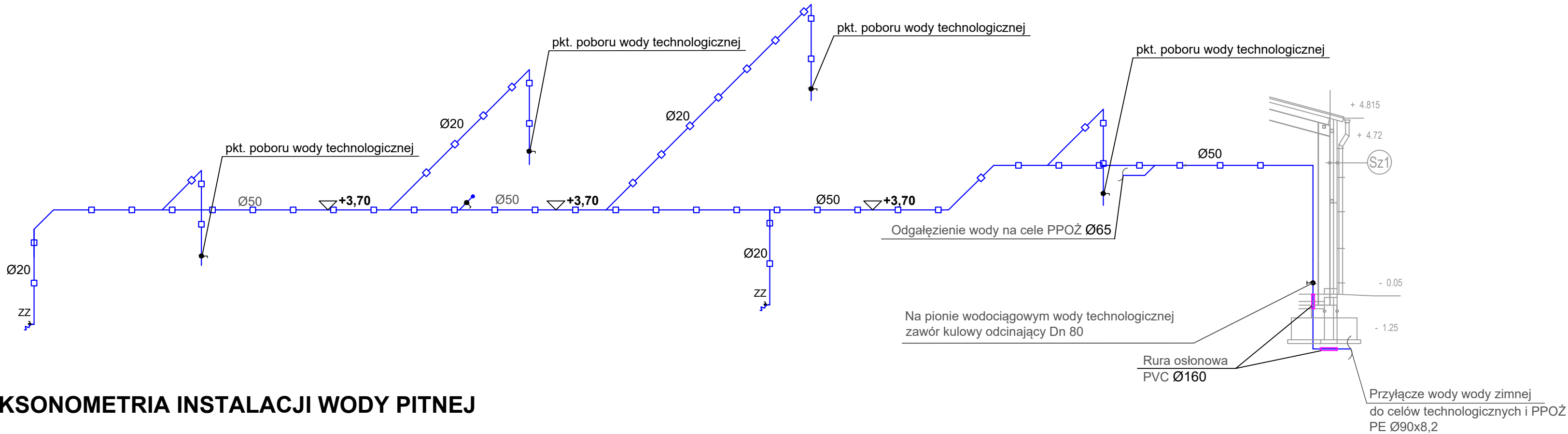


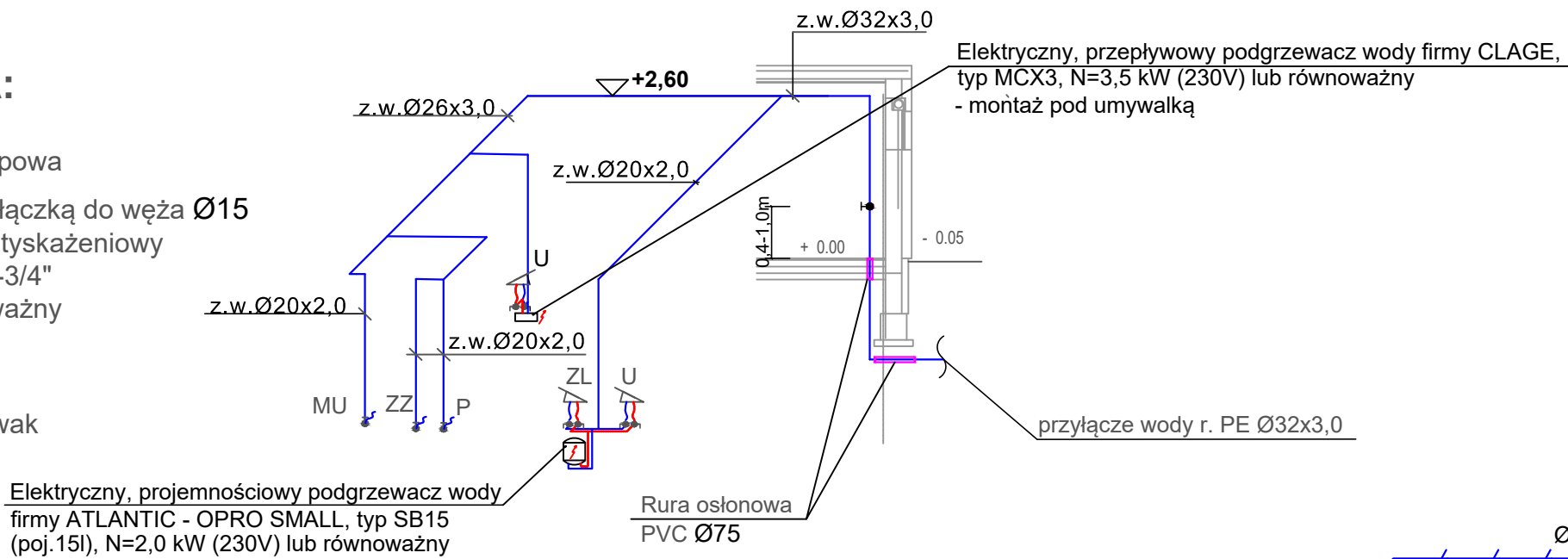
AKSONOMETRIA INSTALACJI WODY TECHNOLOGICZNEJ



AKSONOMETRIA INSTALACJI WODY PITNEJ

LEGENDA:

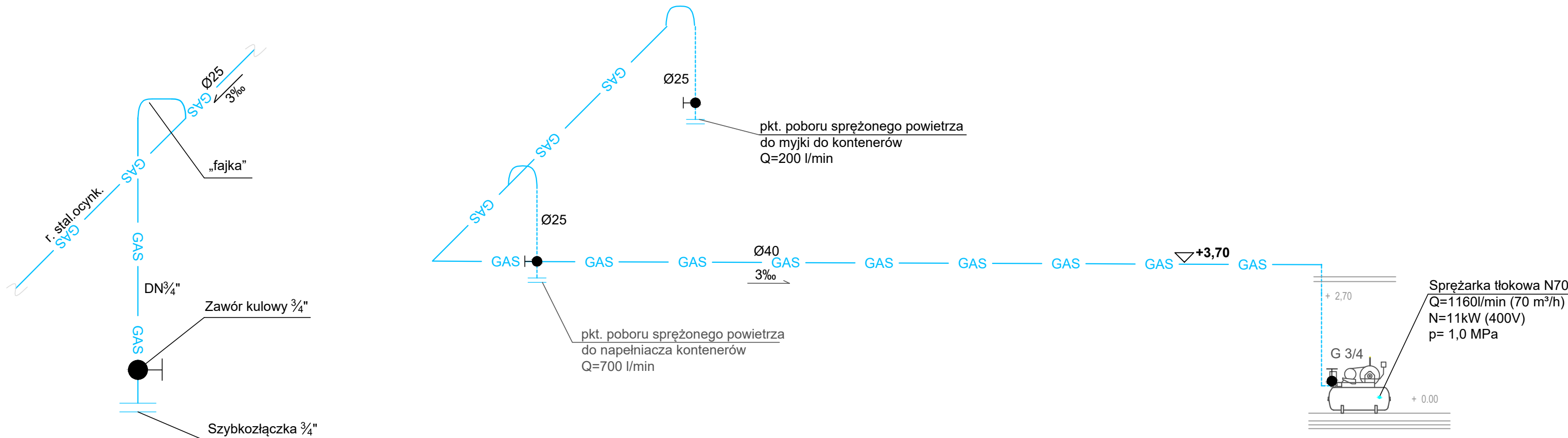
- MU miska ustępowa
ZZ zawór ze złączką do węża Ø15 + zawór antyskażeniowy typ HA216-3/4" lub równoważny
P pisuar
U umywalka
ZL zlewozmywak



AKSONOMETRIA INSTALACJI PPOŻ



AKSONOMETRIA INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA



± 0.00 = 230.40 mnpm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Przedsiębiorstwo Projektowania Rzeczoznawstwa i Nadzoru Budowlanego 60-456 Poznań ul. Łębska 79 tel. + 48 606 401 663		Stadium: P. T.	Nr projektu:
					Branża: Sanitarna	
	Projektował	inż. Iwona Szymkowiak upr. proj. nr. 61387/Pw	Inwestor:	Nadleśnictwo Gościeradów zam. Gościeradów Folwark 1D, 23-275 Gościeradów		
	Asystent projektanta	Radosław Kobylecki	Temat:	Budowa budynku hali sewru wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ewid. 293 położonej w obrębie geodezyjnym Marynopol, gmina Gościeradów.		
			Obiekt:	BUDYNEK HALI SEWU		
Skala:	1:100	Rysunek	AKSONOMETRIE INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH, PPOŻ + SPRĘŻONEGO POWIETRZA			Nr rysunku:
Data:	SIERPIEŃ 2022					3