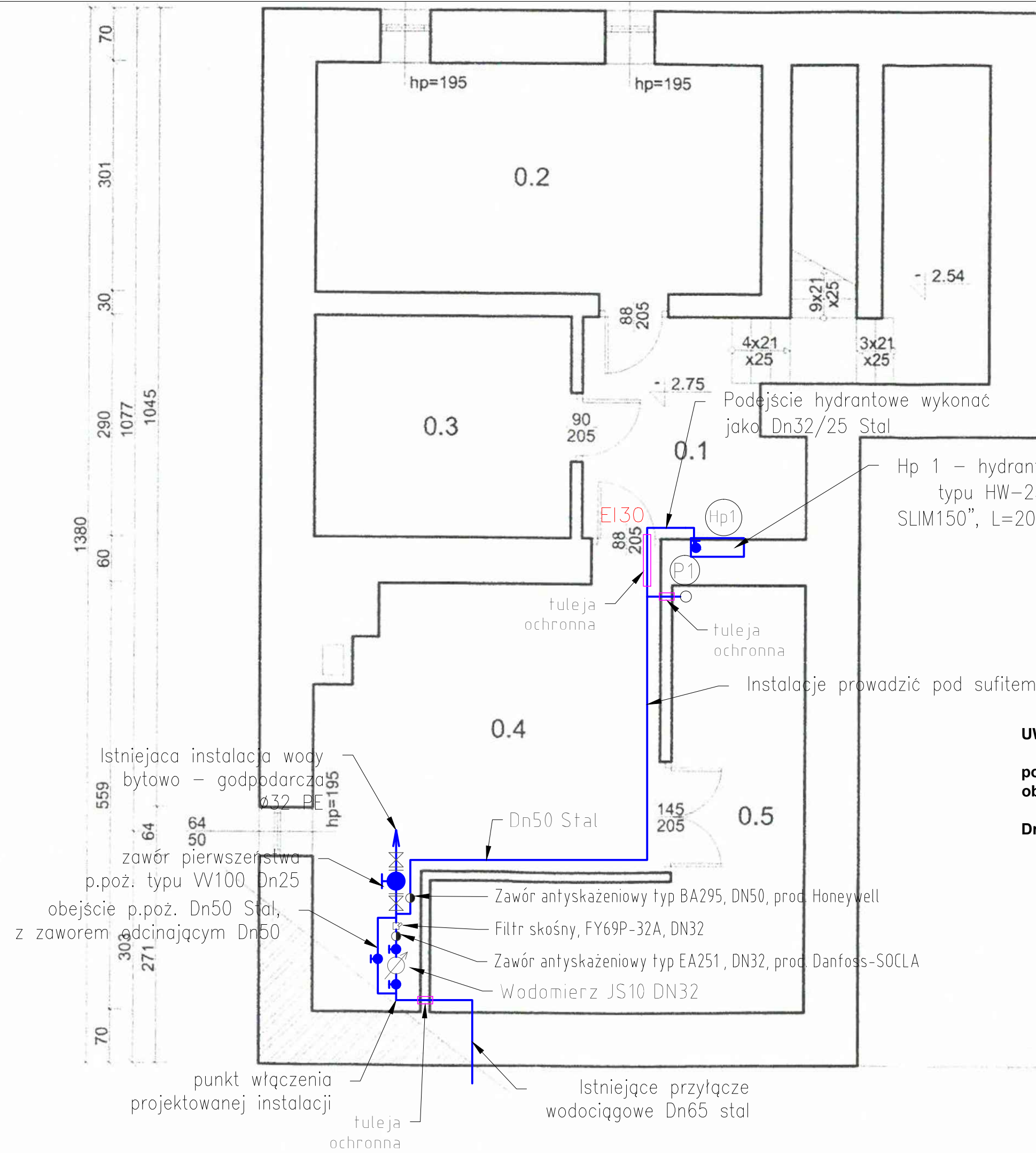


RZUT PIWNIC
instalacja wody p.poż.
Skala 1:50



Podjęście hydrantowe wykonać jako Dn32/25 Stal

Hp 1 – hydrant podtynkowy firmy "Gras" typu HW-25W-K-20/30 "modułowy SLIM150", L=20m z wbudowaną gaśnicą

Instalacje prowadzić pod sufitem

UWAGA:

Wszystkie przewody p.poż. na całej długości zaizolować pianką polieuretonową gr. 30mm na klej, w płaszczu PCV ze względu estetycznych lub obudować lekką konstrukcją z płyt G-K.

Wszystkie przejścia przez przegrody poziome i pionowe w wykonaniu p.poż. Drzwi do pomieszczenia kotłowni (0.4) wykonać jako przeciwpożarowe EI30.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI				39-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej w Czachowie Czachów 54, 27-530 Ożarów			
Temat:	Budowa wew. Instalacji P.Poż. w budynku Domu Pomocy Społecznej w Czachowie			Nr rys. W 1
Rysunek:	RZUT PIWNIC - instalacja wody p.poż.			Skala: 1:50
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	12.2018	
Opracował:	inż. Mariusz Rozmus	–	12.2018	