

RZUT 1-go PIĘTRA  
skala 1:100

Legenda:

HPW HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25 WNEKOWY Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ POD ZWIJADŁEM  
Hydrant wewnętrzny DN 25 **PN-EN 671-1** [W-25/30G]

HPz	 HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25 <u>ZAWIESZANY Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ POD ZWIJADŁE</u> Hydrant wewnętrzny DN 25 <b>PN-EN 671-1</b> [Z-25/30G]
-----	--

Wypożyczenie szafki hydrantowej:

Zawór hydrantowy mosiężny ZH25 (DN25)

Zwijadło węża z osią wodną

Waż tłoczny półsftywny o średnicy 25 mm długości 30 mb zgodnym z normą PN-EN 694

Prądownica hydrantowa PWh-25 spełniająca wymagania PN-EN 671-1

połączona na stałe z węzłem

Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszenia plomby - opcja

Oznakowanie: znak "Hydrant" i "Gaśnica" zgodnie z normą PN-EN ISO 7010:2012 + tabliczka informacyjna zgodnie z normą PN-EN 671-1

projektowane przewody STALOWE ocynkowane instalacji hydrantowej

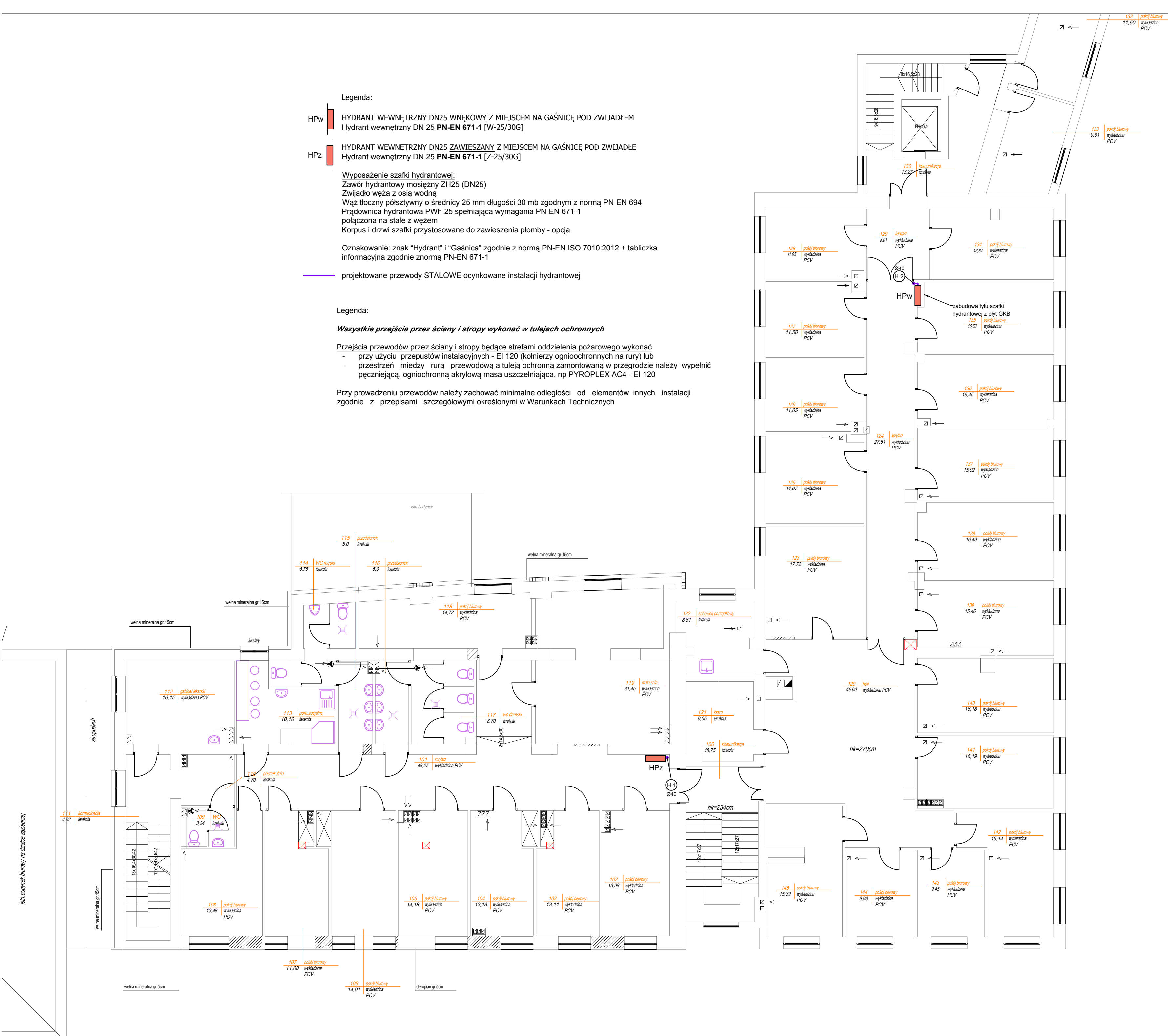
Legenda:

*Wszystkie przejścia przez ściany i stropy wykonać w tulejach ochronnych*

Przejęcia przewodów przez ściany i stropy będące strefami oddzielenia pożarowego wykonać

- przy użyciu przepustów instalacyjnych - EI 120 (kołnierzy ognioochronnych na rury) lub
- przestrzeń między rurą przewodową a tuleją ochronną zamontowaną w przegrodzie należy wypełnić szczelną, ognioochronną akrylową masą uszczelniającą, np PYROPLEX AC4 - EI 120

Przy prowadzeniu przewodów należy zachować minimalne odległości od elementów innych instalacji zgodnie z przepisami szczegółowymi określonymi w Warunkach Technicznych



TEMAT		Przebudowa budynku gminy, zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek biurowo-usługowy z wewnętrznymi instalacjami na działkach nr ewid.: 3222/5, 3222/6 położonych w Przeworsku przy ulicy Bernardyńskiej Dz. Nr 3222/5, 3222/6 obręb 0003 Przeworsk [181401_1.0003]	
INWESTOR		Urząd Gminy Przeworsk ul. Bernardyńska 1a, 37 - 200 Przeworsk	
Branża SANTARNA	Tytuł rys.:	INSTALACJA HYDRANTOWA	
Data		Nr rys. <b>H-3</b> Ilość rys.	
08-2020r.	RZUT PIĘTRA		
	Imię i nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PKD/0174/PWOS/05 sanit	
Sprawdził:	mgr inż. Róbert Jucha	11A/NU/17342/113/9A sanit	
			Stadium <b>PE</b>
			Skala 1:100