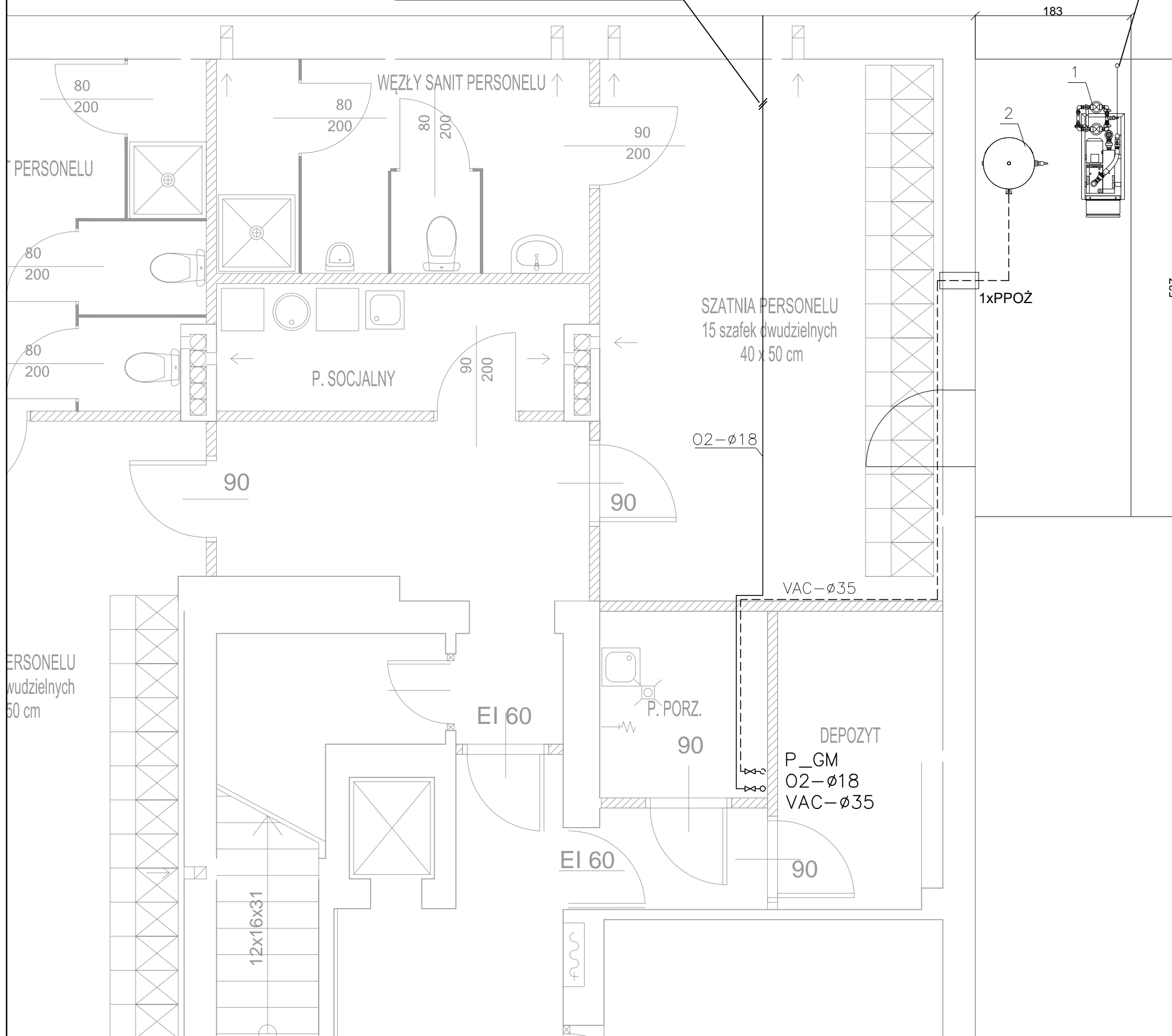


Istniejące wejście sieci tlenu do budynku. Do istniejącego przewodu należy włączyć projektowaną instalację.

Wyrzuty gazów z zaworów nadmiarowych wyprowadzić na zewnątrz budynku, zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi, drobnymi cząstkami oraz insektami



MASZYNOWNIA PRÓŻNI
 1. Agregat próżni, wyd. 3x50m³/h, moc 3x1,25kW, 400V
 2. Zbiornik, poj.500l

LEGENDA:

—	O ₂	TLEN MEDYCZNY
- - -	VAC	PRÓŻNIA MEDYCZNA

Przykładowe opisy średnic rur:

O ₂ -Ø10	O ₂ -Ø12	O ₂ -Ø15
AIR-Ø10	AIR-Ø12	AIR-Ø15
VAC-Ø12	VAC-Ø15	VAC-Ø22

- Uwagi:**
- Odcinki poziome rurociągów prowadzić w obrębie sufitu podwieszanego na uchwytych mocowanych do stropu. Spód rurociągu 10cm poniżej stropu. Dopuszcza się prowadzenie rur na innych wysokościach z zachowaniem dostępu do rurociągu.
 - Odcinki pionowe rurociągów prowadzić p/t dokładnie w osi montowanych urządzeń.
 - Skrzynki zaworowe SZKG montować na wys. osi skrzynki od 1,0 do 1,8m nad posadzką (optymalnie 1,0m).
 - Ścienne tablice poboru gazów medycznych TPG-P i TPG-N montować na wys 1,6m (krawędź górna)
 - Podjęcia GM do urządzeń na salach wyprowadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.

	Tytuł rysunku: RZUT PIWNICY_ instalacje gazów medycznych
	Tytuł projektu: Projekt przebudowy budynku Oddziału Wewnętrznego wraz z pomieszczeniami Pracowni Endoskopii w Wodzisławiu Śląskim
	Nazwa i adres obiektu: Szpital ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski
	Inwestor: Zespół Opieki Zdrowotnej w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski
Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Imbra, nr upr.71/SZ/2002	
Sprawdzenie: mgr inż. Grzegorz Kocman, nr upr. 77/SZ/2002	
Opracowanie: mgr inż. Katarzyna Jaśkiewicz mgr inż. Małgorzata Kosińska	
Data: 05-2017	Skala: 1 : 50
	Rys.GM-01