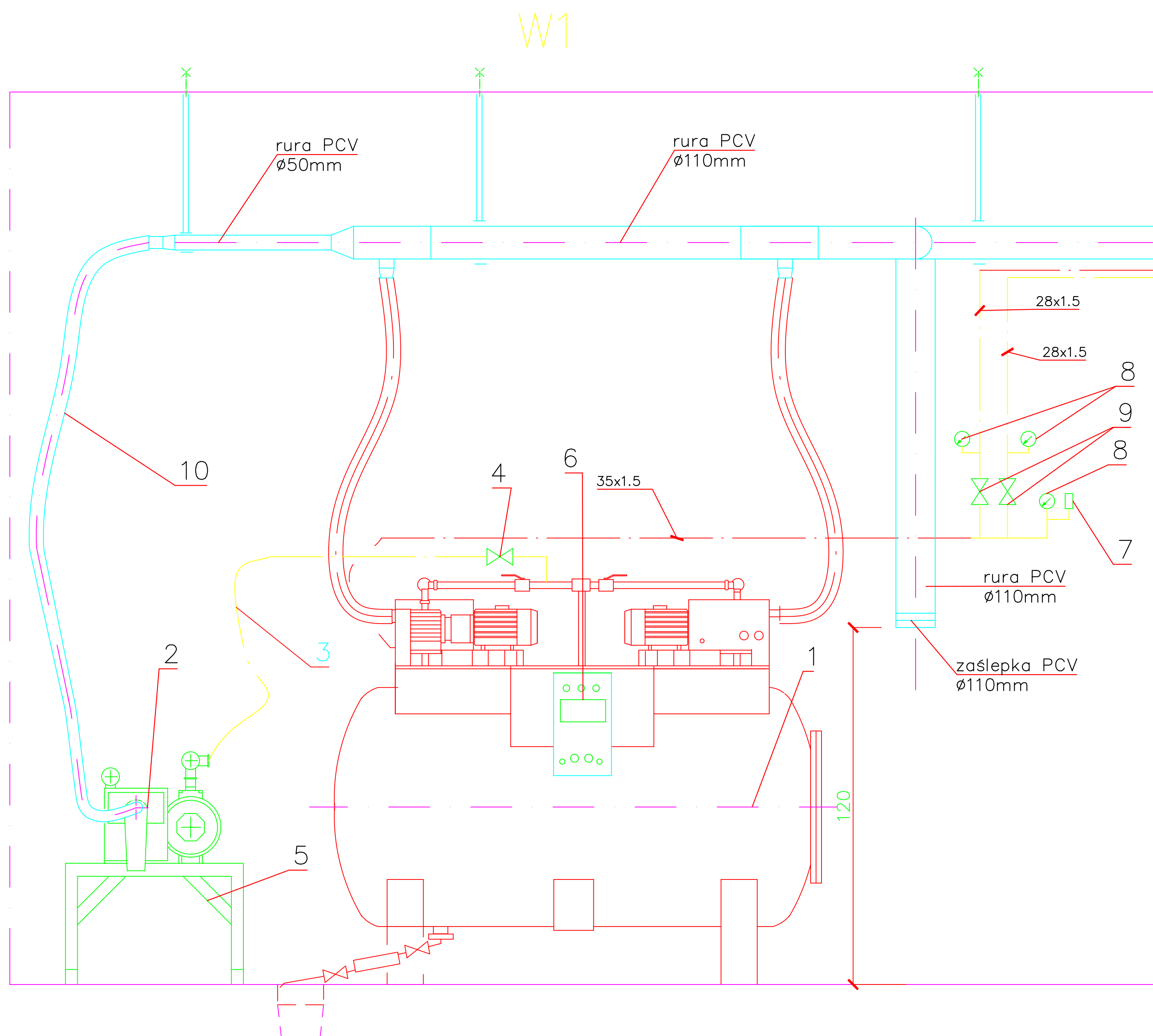


10	Wąż ciśnieniowy o długości l=2.5m w dostawie z pompą próżniową	1	TEPRO-Koszalin
9	Zawór kulowy Dn=25 Pn=1.0 MPa	2	z końcówką do lutowania
8	Wakuometr typ W100-R (-1÷0)MPa-1,6	3	KFM - Włocławek
7	Czujnik podciśnienia	1	Wykonawca
6	Sterownik dla 3 pomp MODBUS	1	TEPRO-Koszalin
5	Podstawa pod pompę AT 40	1	TEPRO-Koszalin
4	Zawór odcinający w dostawie z pompą próżniową	1	TEPRO-Koszalin
3	Wąż elastyczny o długości l=1.5m w dostawie z pompą próżniową	1	TEPRO-Koszalin
2	Pomp próżniowa AT 40	1	TEPRO-Koszalin
1	Agregat próżni centralnej AV63M ze zbiornikiem o pojemności V=0.80m <sup>3</sup>	1	TEPRO-Koszalin istniejący
L.P.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk	Producent, Dystrybutor

#### Uwagi

- 1 Wytyczne dla branż wg rys. GM-09
- 2 Lokalizacja stacji pomp próżni wg rys. GM-01
- 3 Szczegółowe adresy producentów i dostawców – patrz kosztorys
- 4 Linij oznaczono instalacji ujęte w odrębnym opracowaniu
- 5 Linij grubą oznaczono instalacji nowoprojektowane



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
**TEAM Projekt**

**PRZEBUDOWA I REMONT  
POMIESZCZEŃ NA 5 KONDYGNACJACH  
BUDYNKU DAWNEGO SZPITALA  
DZIECIĘCEGO NA POTRZEBY  
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO  
KLINICZNEGO SZPITALA  
OKULISTYCZNEGO**

ADRES INWESTYCJI:  
**ul. Marszałkowska 24/26  
00-576 Warszawa**

INWESTOR:  
**SP Kliniczny Szpital Okulistyczny  
w Warszawie, ul. Sierakowskiego 13,  
03-703 Warszawa**

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA: **INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH**

DATA: **4 MAJA 2018**

**PROJEKTOWAŁ:** dr inż. Marian Sobiech  
upr. bud. Wa-164/93  
w spec. instalacji sanitarnych

**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Hanna Giergoń  
upr. bud. St-404/84  
w spec. instalacji sanitarnych

**OPRACOWAŁ:** inż. Przemysław Sobiech  
Katarzyna Sobiech

TREŚĆ RYSUNKU:  
**STACJA ROZPRĘŻANIA TLENU  
ZE STACJĄ PODTLENKU AZOTU**

SKALA: **1:50**

NR RYS.: **GM-7**