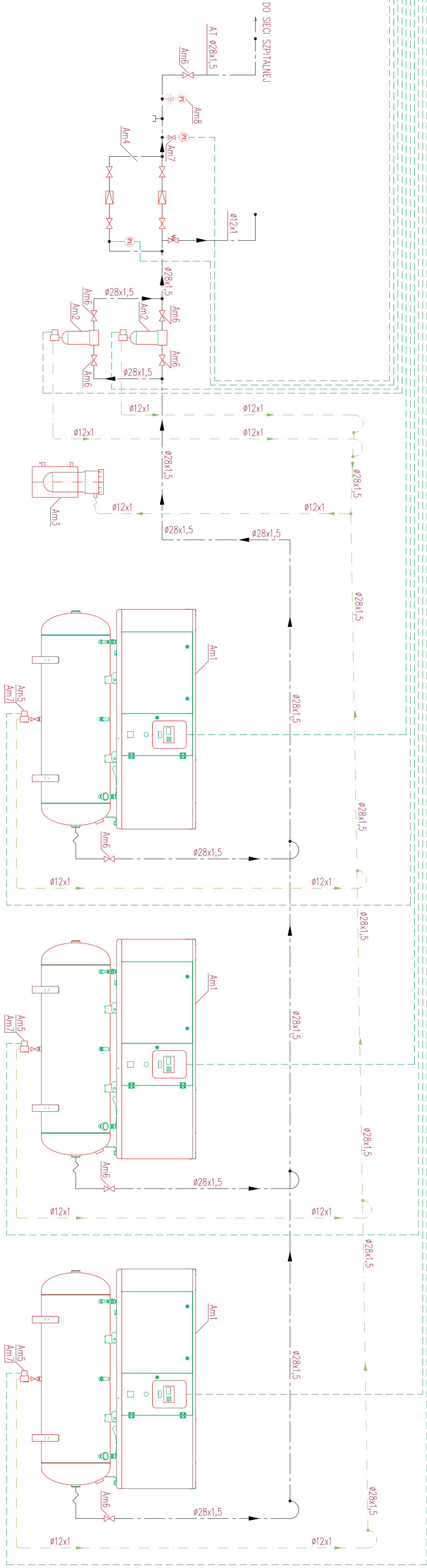


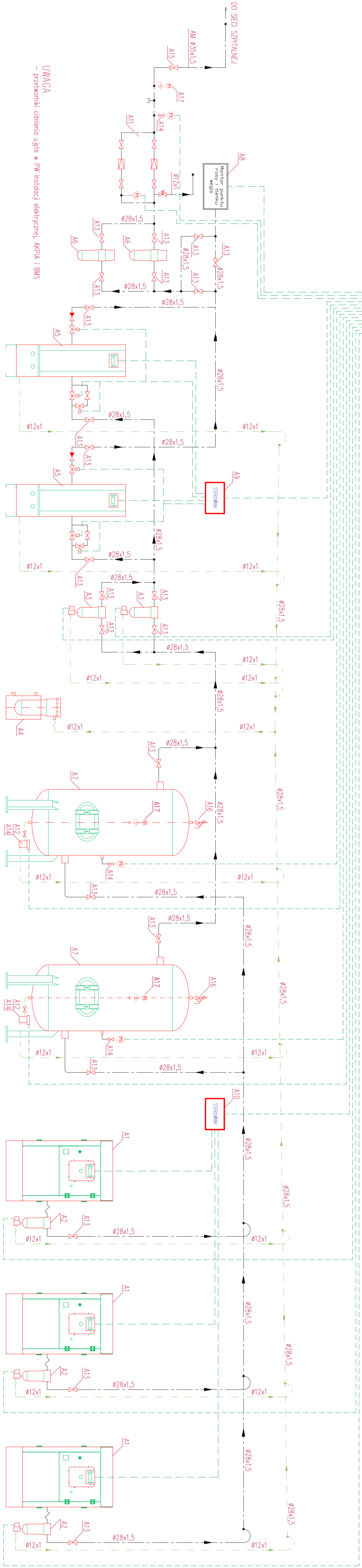
DO STANOWISKA MONITORINGU  
I WZBUŁAJĄCĄ SYSTEMU  
SYSTEMU TECHNICZNEGO SZPITALA

STEROWNIK


TECHNOLOGIA ŹRÓDEŁ POWIETRZA NA CELE POZAMEDYCZNE



TECHNOLOGIA ŹRÓDEŁ POWIETRZA NA CELE MEDYCZNE



UWAGA  
- przewoźnik osiemnasto ujęć w PW instalacji elektrycznej, KGP i BMS

		FASADA S.C. Włodźmier Bornański Hanna Bornańska 71-531 Szczecin, ul. Niebuzo 30/70, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@wpol.com.pl			
Temat	Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilażce budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70-111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72 Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie		Nr umowy	09/2800/57/19	
Adres			Data	02-2021	
Stadium	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy, źródeł wytwarzania i magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilażce budynki szpitalne w SPSK Nr 2 PUM w Szczecinie - część technologiczna		Status	-	
Nazwa projektu					
Treść rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDEŁ POWIETRZA NA CELE MEDYCZNE I POZAMEDYCZNE			Nr rysunku	6.T
T E C H N O L O G I A					
Branża					
Projektant mgr inż. Włodźmier Bornański	Nr uprawnień budowlanych 189/SZ/91, 137/Sz/94	Podpis mgr inż. Wojciech Skowron	Nr uprawnień budowlanych 8/Sz/2000	Podpis	