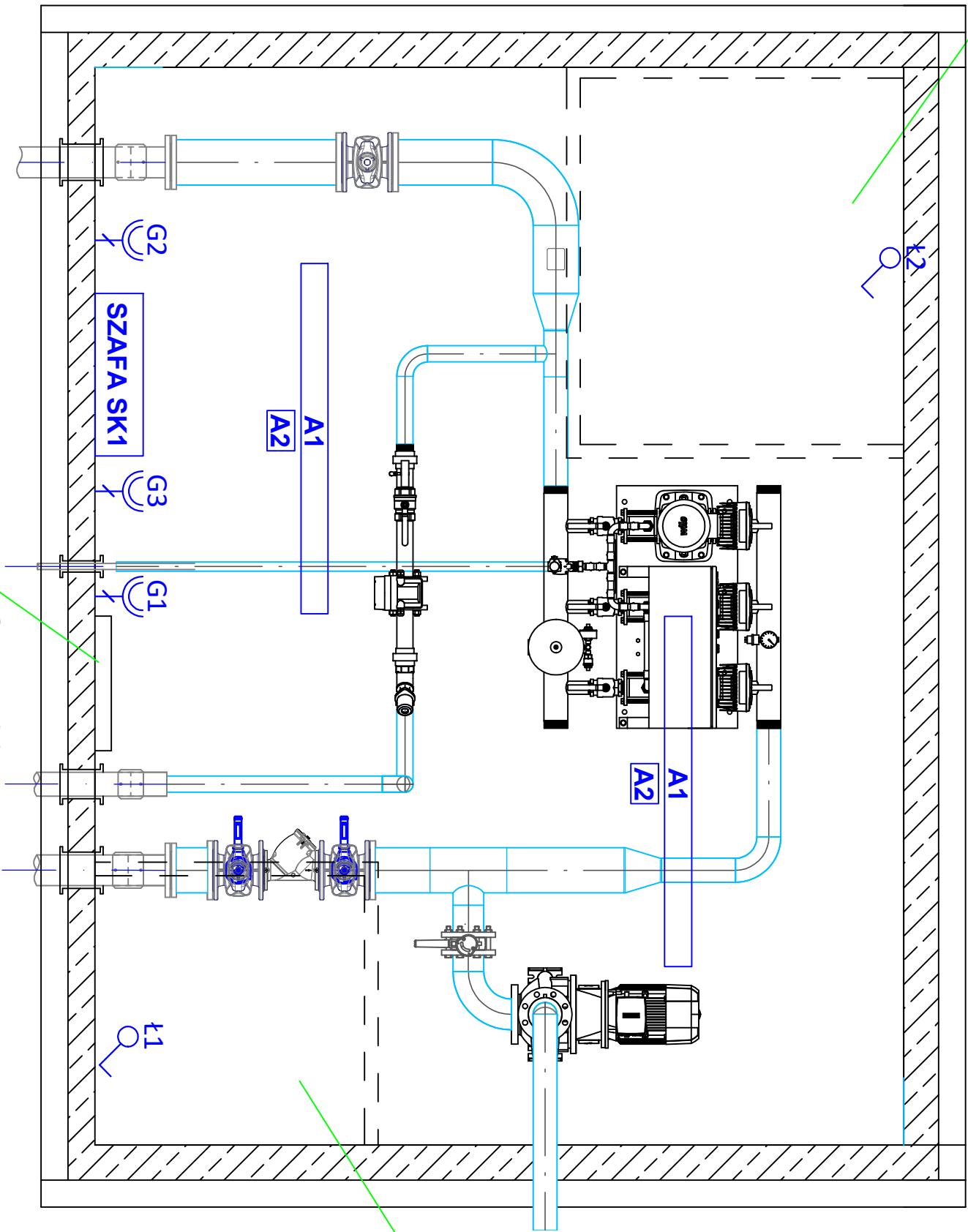


Właz zejściowy/montażowy



LEGENDA:

- G1 - gniazdo grzejnika 230VAC (np. AQUANT 2K IP65)
- G2 - gniazdo osuszacza powietrza 230VAC (np. AQUANT 2K IP65)
- G3 - gniazdo robocze 230VAC (np. AQUANT 2K IP65)
- t1, t2 - łącznik oświetlenia pojedynczy (np. AQUANT 2K IP65 jednobiegunowy)
- A1 - oprawa oświetleniowa, np. OMNIA LED BIS, 60W, IP65
- A2 - oprawa oświetleniowa awaryjna, np. EXIT S IP65 ECO LED 3W 395lm 1h
- RK1 - rozdzielnica komory (wykonanie własne, zgodnie z dokumentacją)

Właz zejściowy

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Hydroformia na terenie 10 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ w Bydgoszczy ul. Powstańców Warszawy 5, Bydgoszcz			
INWESTOR: 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Bydgoszczy ul. Powstańców Warszawy 5, Bydgoszcz			
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Liszewski WKP/0213/PWOE/16		NR PROJEKTU: RPP/101/25	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Topolski			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej Głodek KUP/0177/PWOE/09			
TYTUŁ RYSUNKU: KOMORA POMPOWNI – instalacje elektryczne			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	STADIUM: PT	DATA: 06.2025	
SKALA: —	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: E-01	