




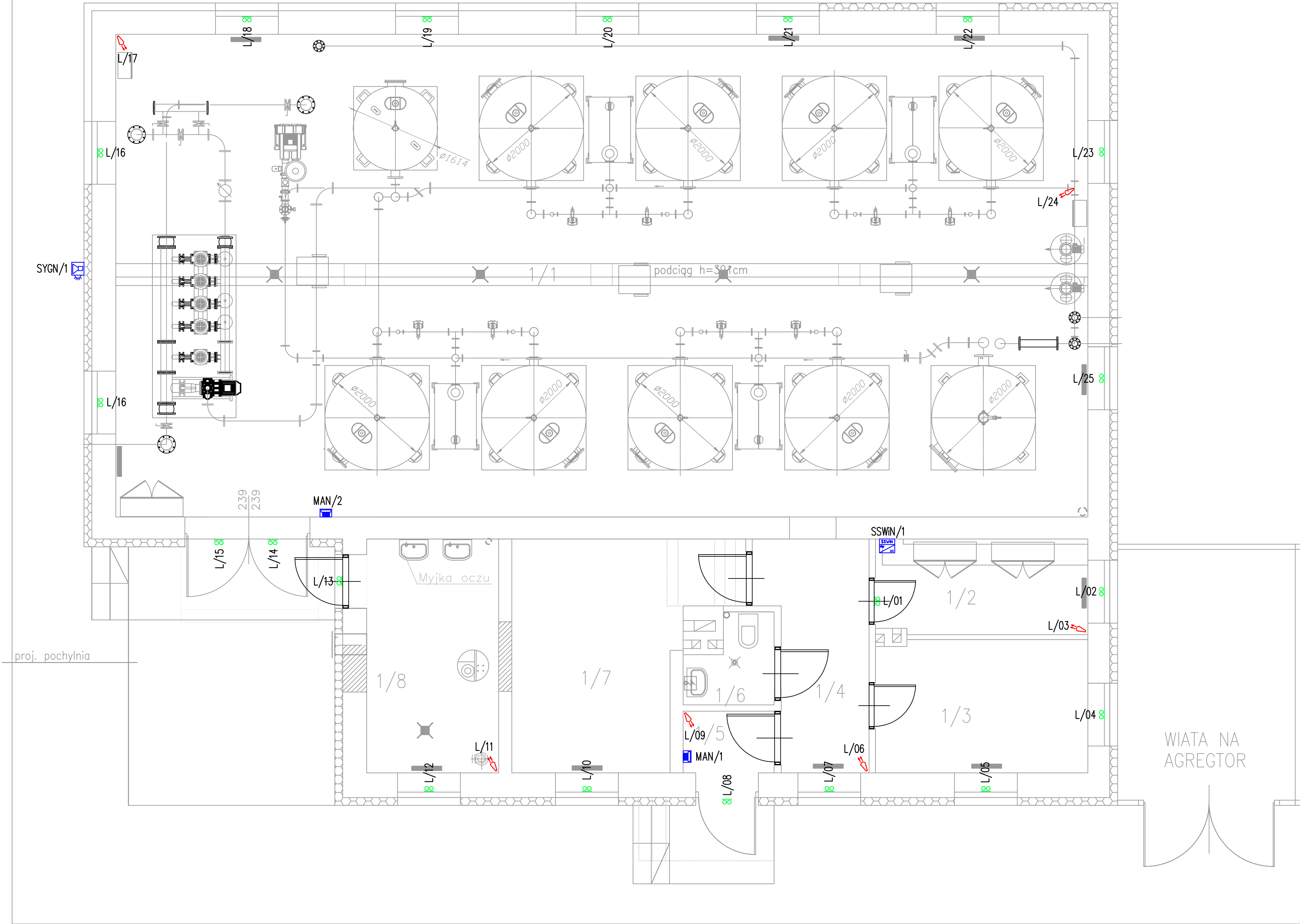


LEGENDA:

-  - Czujka ruchu PIR
-  - Czujka magnetyczna kontaktron
-  - Klawiatura systemu SSWIN
-  - Centrala systemu sygnalizacji włamania z transformatorem i akumulatorem 17 Ah
-  - Sygnalizator optyczno-akustyczny systemu SSWIN



1/1	POM. TECHNOLOGICZNE	pos. bet.	171,34
1/2	STEROWNIA	pos. bet.	7,36
1/3	POM. SOCJALNE	wyk pcv.	10,28
1/4	KOMUNIKACJA	pos. bet.	8,22
1/5	PRZEDSIONEK	pos. bet.	2,05
1/6	WC	pos. bet.	2,46
1/7	MAGAZYN	pos. bet.	15,64
1/8	POM. DOZOWANIA PODCHLORYNU SODU	pos. bet.	11,31
OGÓŁEM POW.			227,06

Inwestor:	GMINA BOGUTY-PIANKI AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 45 07-325 BOGUTY-PIANKI		Nr rys: E4
Obiekt:	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ZAWISTY-DWORAKI,		
Adres Obiektu:	DZIAŁKA NR 9/1 (część), OBRĘB 0029 ZAWISTY-DWORAKI, GMINA BOGUTY-PIANKI		
Nazwa rys:	Rzut instalacji elektrycznej SSWIN		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Damian Wróblewski	MAZ/0082/PWBE/16 Spec.: elektryczna	
Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Szabla	LUB/0276/PWBE/16 Spec.: elektryczna	
Białystok	31 maj 2021 r.		skala - 1 : 50