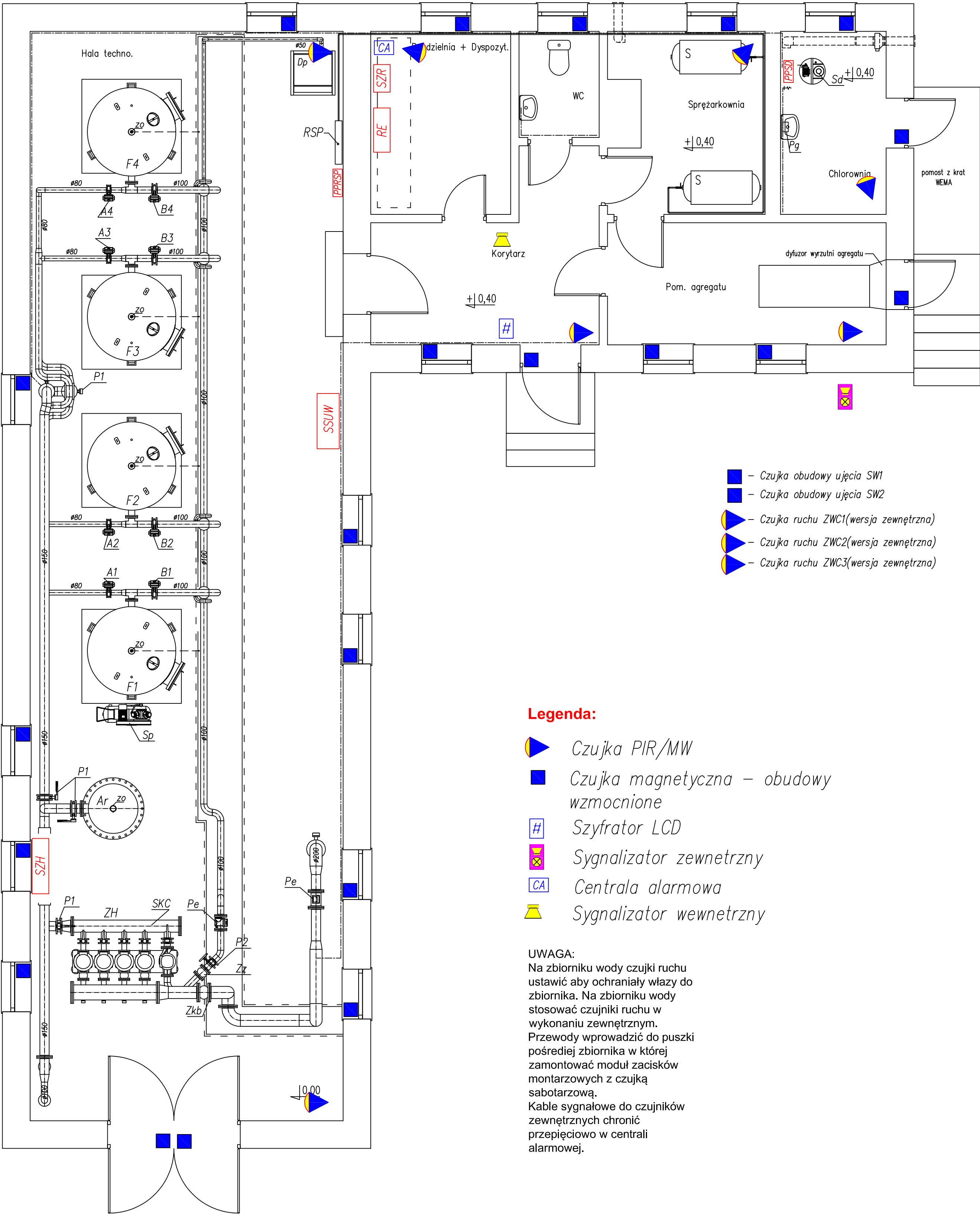


Rzut budynku



- - Czujka obudowy ujęcia SW1
- - Czujka obudowy ujęcia SW2
- ▶ - Czujka ruchu ZWC1(wersja zewnętrzna)
- ▶ - Czujka ruchu ZWC2(wersja zewnętrzna)
- ▶ - Czujka ruchu ZWC3(wersja zewnętrzna)

Legenda:

- ▶ Czujka PIR/MW
- Czujka magnetyczna – obudowy wzmocnione
- # Szyfrator LCD
- ⊗ Sygnalizator zewnętrzny
- CA Centrala alarmowa
- ⚡ Sygnalizator wewnętrzny

UWAGA:
Na zbiorniku wody czujki ruchu ustawić aby ochraniały włązy do zbiornika. Na zbiorniku wody stosować czujniki ruchu w wykonaniu zewnętrznym. Przewody wprowadzić do puszek pośredniej zbiornika w której zamontować moduł zacisków montarzowych z czujką sabotażową. Kable sygnałowe do czujników zewnętrznych chronić przepięciowo w centrali alarmowej.

"RING" Dawid Bujewski		18-106 Niewodnica Kościelna ul. Miętowa 5	
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PWOE/13	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
-	-	-	
Nazwa projektu: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Długolece			
Adres: dz. nr 440/1 Długoleka, gm. Krupno			
Inwestor: Gmina Krupno; Krupno Kościelne 23B; 19-111 Krupno			
Tytuł rysunku: Schemat instalacji SSWIN			
Skala:	Data:	Nr projektu:	Branża:
1-50	15.12.2015 rok	626SP30-SUW	Elektryczna
		Nr rysunku:	Strona:
		E-3	44