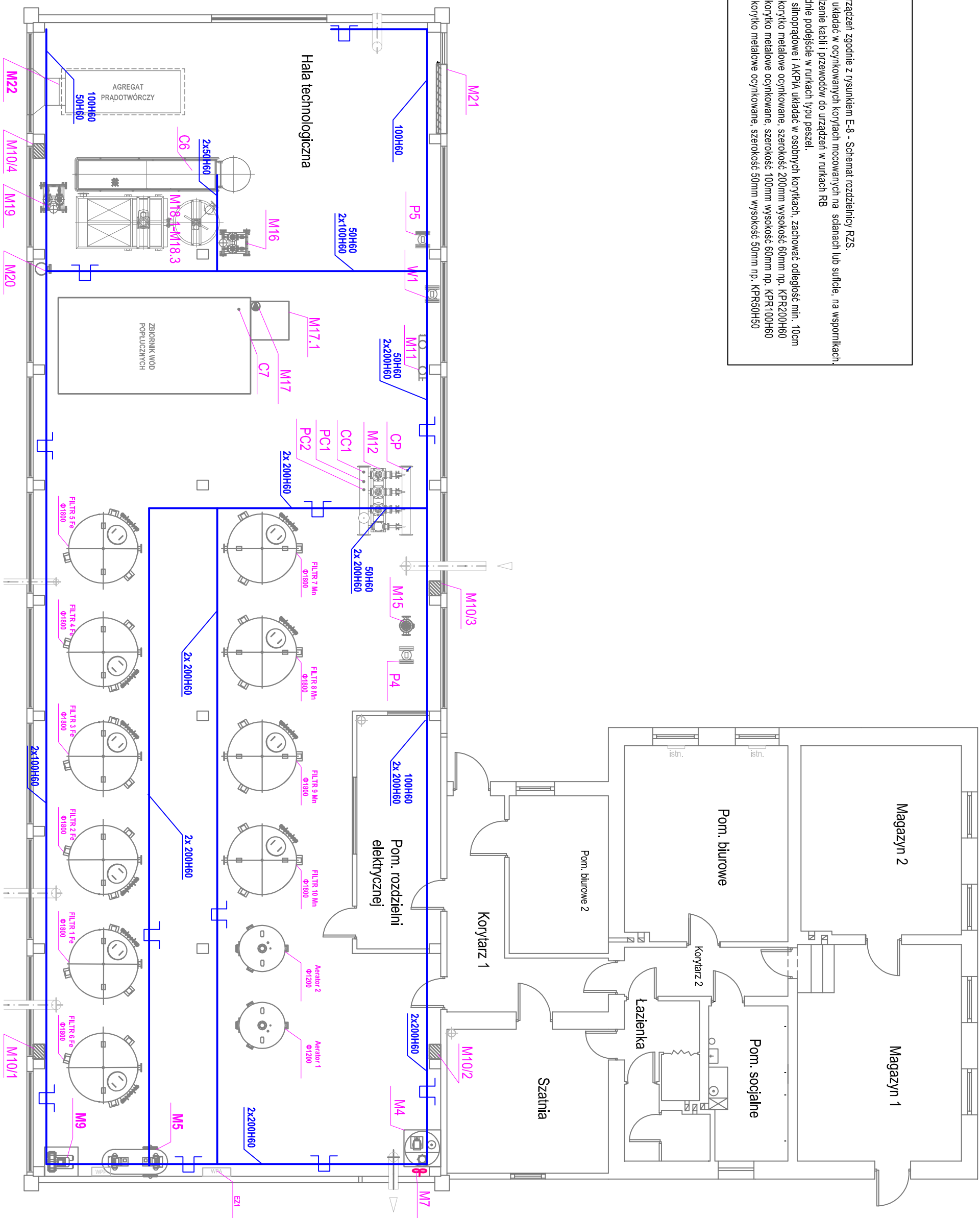


1. Indeksy urządzeń zgodnie z rysunkiem E-8 - Schemat rozdzielni RZS.
2. Instalacje układać w ocynkowanych korytach mocowanych na słupach lub sulfide, na wspornikach
3. Doprowadzenie kabli i przewodów do urządzeń w rurkach RB
4. Bezpośrednie podejście w rurkach typu peszel.
5. Przewody silnikoprądowe i AKPIA układać w osobnych korytach, zachować odległość min. 10cm
6. 200H60 - korytko metalowe ocynkowane, szerokość 200mm wysokość 60mm np. KPR200H60
7. 100H60 - korytko metalowe ocynkowane, szerokość 100mm wysokość 60mm np. KPR100H60
8. 50H50 - korytko metalowe ocynkowane, szerokość 50mm wysokość 50mm np. KPR50H50



Data: 16.11.15	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe:		Investor:	Investycja:	Nazwa r/s.	Prefabrykat	
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10		B.I.Ś. S.C. ul. Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz		Gmina Łysomice ul. Warszawska 8 87-148 Łysomice	SUV Gostkowo	Instalacja koryt	Płik	+
Sprawdził:	mgr inż. M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92							Rysunek	E-5
			Stadium		PBW	Branża	Elekt. – AKPIA	Arkusz	1 z 1