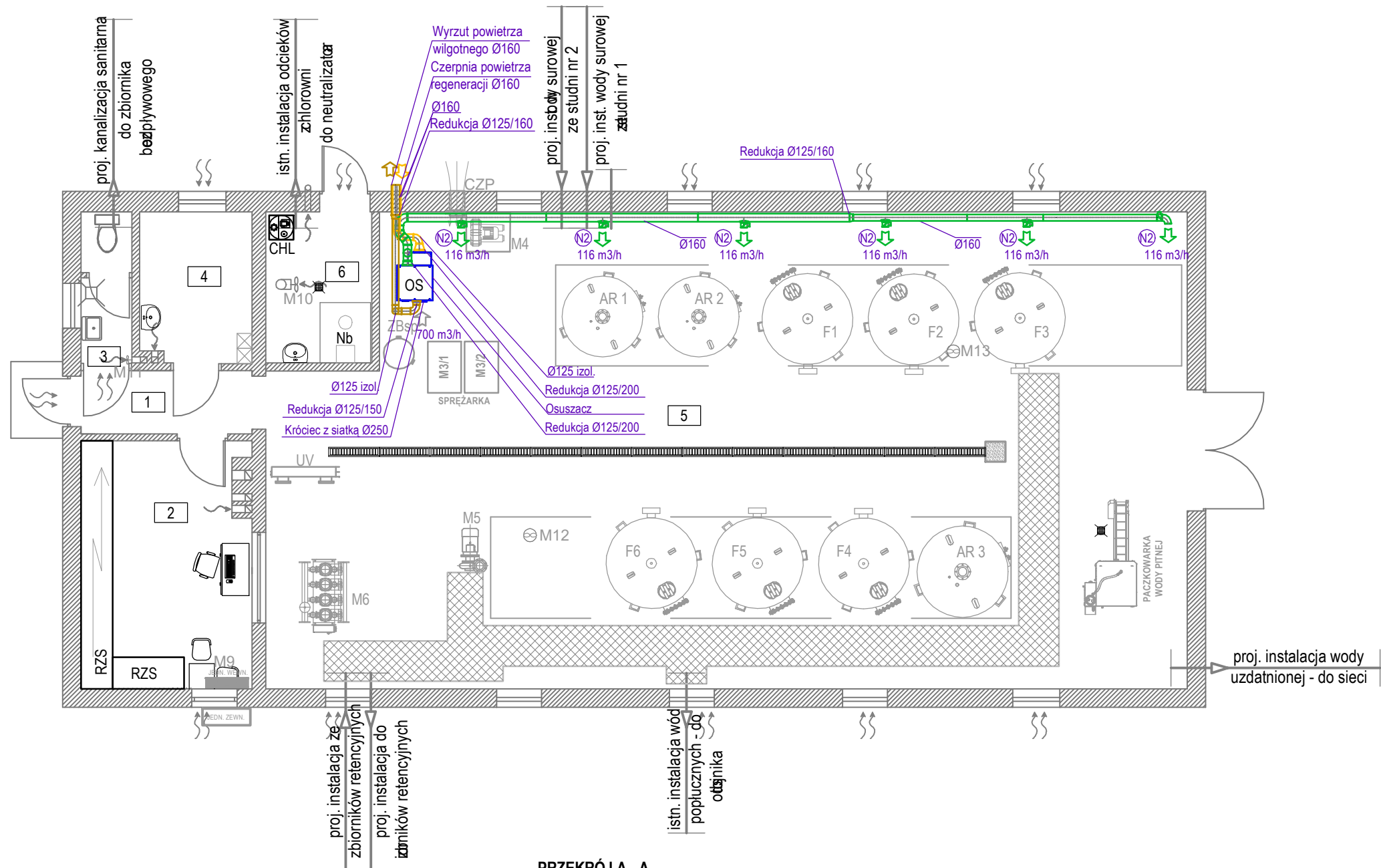
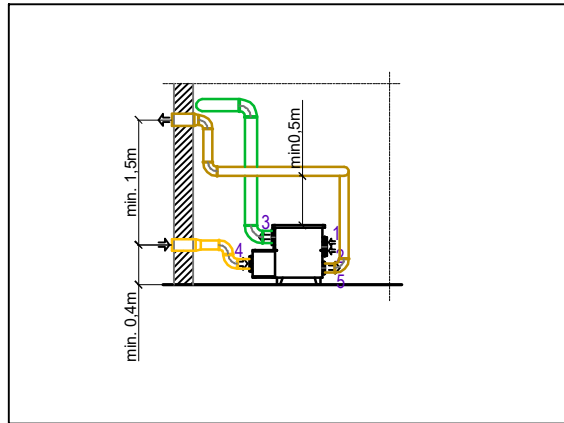


1	KORYTARZ
4,24	gress R12
2	POM. ROZDZIELNI
16,15	gress R12
3	WC
3,02	gress R12
4	POM. GOSPODARCZE
6,57	gress R12
5	HALA FILTRÓW
165,15	gress R12
6	POM. CHLORATORA
6,30	gress R12, chemoodporny



- Ⓝ1 Przepustnica regulacyjna + kolano Ø125 +
+króciec z siatką Ø125
- Ⓝ2 Kołnierz siodłowy Ø125 + przepustnica regulacyjna
+króciec z siatką Ø125

PRZEKRÓJ A - A



- OZNACZENIA:**
- M10 - proj. wentylator kanałowy
 - M11 - proj. wentylator osiowy DN 150
 - M12, M13 - proj. wentylator dachowy
 - M9 - proj. klimatyzator podstropowy
 - CZP - proj. czerpnia powietrza
 - OS - proj. adsorpcyjny osuszacz powietrza
- 1 - wlot powietrza procesowego Ø250
2 - wlot powietrza procesowego Ø125
3 - wylot powietrza suchego Ø200
4 - wylot powietrza regeneracji Ø200
5 - wylot powietrza wilgotnego Ø150

WYKONAWCA:		ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ		
INWESTOR:		GMINA GOSTYNIN ul. Rynek 26 09-500 Gostynin		
OBIEKT:		Stacja Uzdatniania Wody w m. Krzywie		
TREŚĆ RYSUNKU:		Rzut budynku SUW - instalacja osuszania powietrza		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środ. Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	PT	Skala: 1:100	Data: 11.03.2024 r.	Branża: Instalacyjna
		Nr kontraktu: 15.RG.2023		Nr rysunku: S/7.0