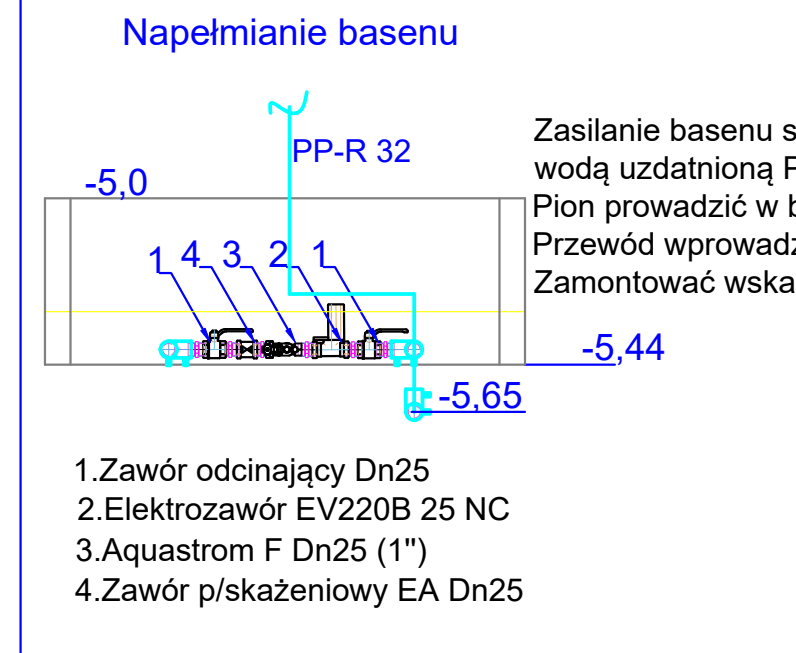
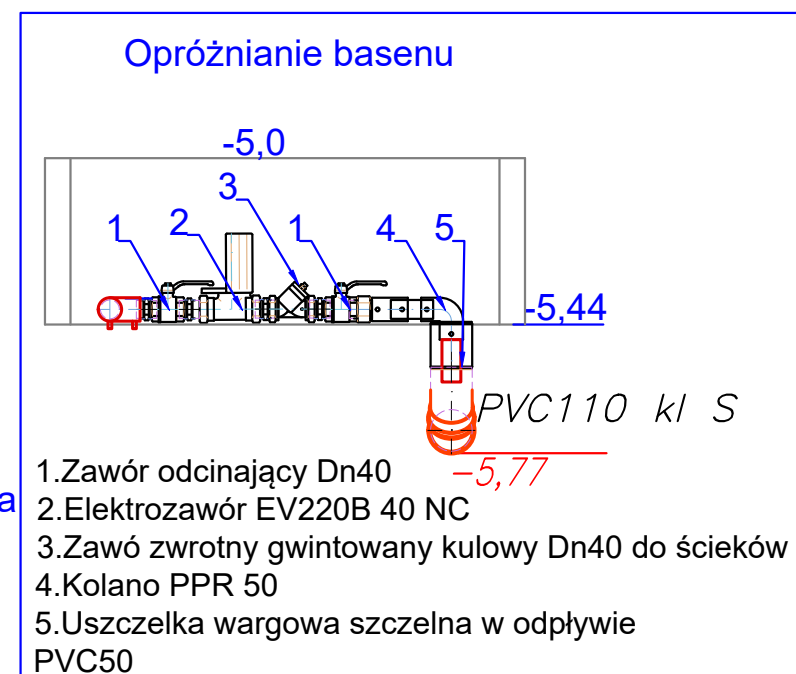


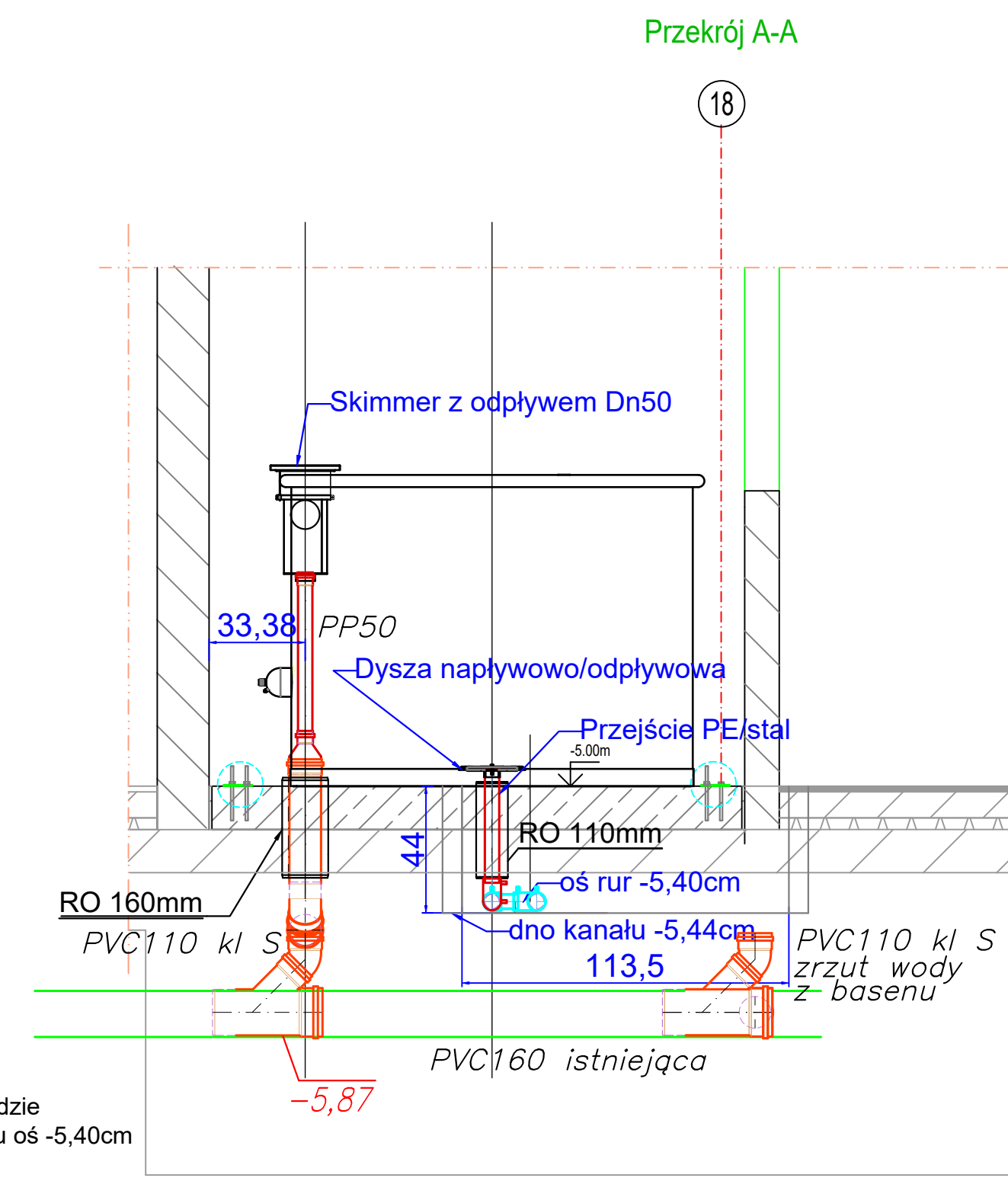
Pod skimmerem zamontować syfon Dn50  
 Odływ wody ze skimmera Dn50.  
 Włączyć do kanalizacji pod posadzką PVC110.  
 Rura osłonowa 160mm

Proponowana lokalizacja włączników zaworów elektromagnetycznych  
 Zestaw włączników zaworów elektromagnetycznych zdublować w pomieszczeniu obsługi saun (pom. -1.05).  
 Dokładną lokalizację uzgodnić w trakcie montażu urządzeń

Zapewnić w zbiorniku 1 wymianę wody / godzinę  
 Stały odpływ wody poprzez skimmer. Opróżnianie całego zbiornika poprzez dyszę napełniającą/oprózniająca zlokalizowaną w dnie zbiornika.  
 Dopyływ wody uzdatnionej ciągły, w ilości 0,34l/s  
 Regulacja ilości wody dopływającej następuje w pomieszczeniu technicznym, gdzie zamontowany jest rotometr i zawór regulacyjny.  
 Zawór elektromagnetyczny Dn25 ciągle otwarty.  
 Zamknięcie ręczne zaworu poprzez przycisk zlokalizowany przy basenie.  
 Zdublowanie wyłącznika w pom. -1.05  
 Dodatkowo do regulacji przewidziano zawór regulacyjny aquastrom F.  
**UWAGA:**  
 Uruchomienie opróżniania zbiornika, ma wyłączać również urządzenia uzdatniające wodę zlokalizowane w pom. technicznym.



Zasilanie basenu skimmerowego wodą uzdatnioną PP-R 32  
 Pion prowadzić w bruzdzie w przegrodzie  
 Przewód wprowadzić w światło kanału oś -5,40cm  
 Zamontować wskazaną armaturę



- UWAGI:
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
  3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
  5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
  8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  9. Wszystkie przejścia instalacyjne wykonać zgodnie z opisem projektów branżowych



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Wykonanie robót budowlanych związanych z adaptacją strefy SPA na strefę Saun w kompleksie sportowo - rekreacyjnym "Termy Maltańskie" przy ul. Termalnej 1 w Poznaniu		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
GŁÓWNY/A PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	upr. nieograniczone do proj. w spec. architektonicznej nr 7131/13/P/2004 nr izby WP-0522	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Edyta Ziółkowska		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Ziółkowski	upr. do proj. w spec. instalacyjnej sanitarnej bez ograniczeń nr 7131/38/P/2002 nr izby WKPiS/0096/03	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Rostecki	upr. do proj. w spec. instalacyjnej sanitarnej bez ograniczeń nr 7131/64/P/2002 nr izby WKPiS/0427/03	
TYTUŁ RYS.	INSTALACJA KANALIZACJI BASEN SCHŁADZAJĄCY-NAPEŁNIANIE I OPRÓŻNIANIE		SKALA
DATA 03.01.2024	NR RYSUNKU IS102R		1:50