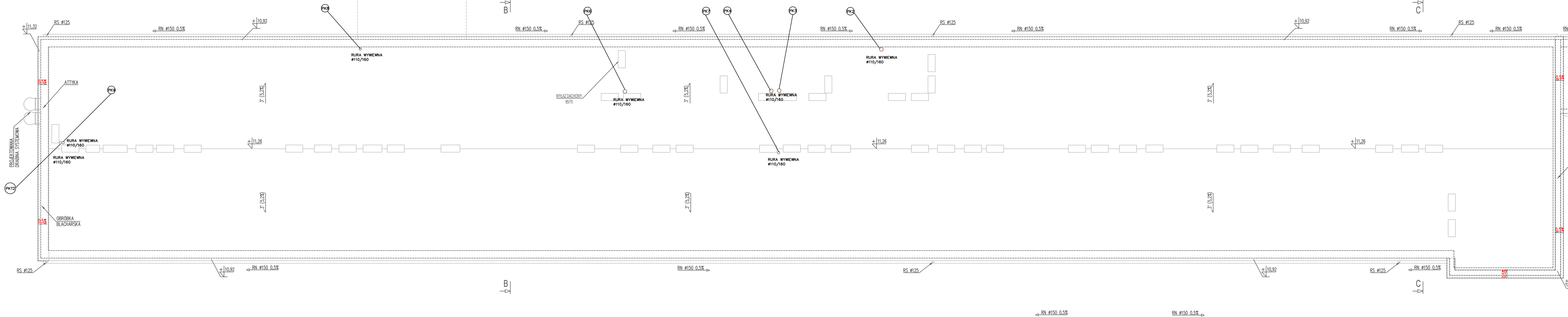


## SALA GIMNASTYCZNA



UWAGI:

1. Wykazuje instalację wod-kan do demontażu.
2. Projektowaną instalacją pod hydrantową z rozdzielaczem o wody bitym, zamontowaną na wadzie bitym, z węzłem pierzastym. Istniejące hydrantowe do wymiany na nowe typy HP dn25 z węzłem pierzastym L=1000.
3. Kanałizację z rurami z tworzywa sztucznego, z dnem dn20 z końcówką na wodzie bitym.
4. Na planach przewidzieć montaż rewizji –czyszczaków.
5. Planu do zabudowy wg projektu branży architektonicznej-konstrukcyjnej.
6. Wymaga przejścia przez strefy w ul. Łopuszki 100.
7. Przejście przez strefy pod zabezpieczyć odpowiednimi przekięciami pod w zależności od strefy.
8. W przewodach cyrkulacyjnych zamontować termometryczne zawory cyrkulacji wody dn15 typ MTC(BN) z możliwością termicznej dezynfekcji wody.
9. Na planie czuć stabilizator wody w instalacji zawór termiczny do ograniczenia temperatury try (35-60st).
10. Wymaga fazowania bezdotykowego termometryczną z ograniczeniem temperatury –zasilanie bitym.
11. Stelaże WC do zabudowy podtynkowej z armaturą elektryczną do spłukiwania.
12. Planowy wyposażenie w armaturę spłukującą bez dotykowej.
13. Projekt rozprawy w oparciu o pozostałe projekty branżowe.
14. Wykonawca rozwiązań na etapie projektu wykonawczego.

[illegible]