

WENTYLACJA

- 1. Na dachu wymienić siedem istn. wywietrzników dachowych typ A 160 wykorzystując istn. podstawy dachowe, szt.7
- 2. Wymienić istn. wentylator dachowy WD-160, szt.1

KANALIZACJA

Hala technologiczna

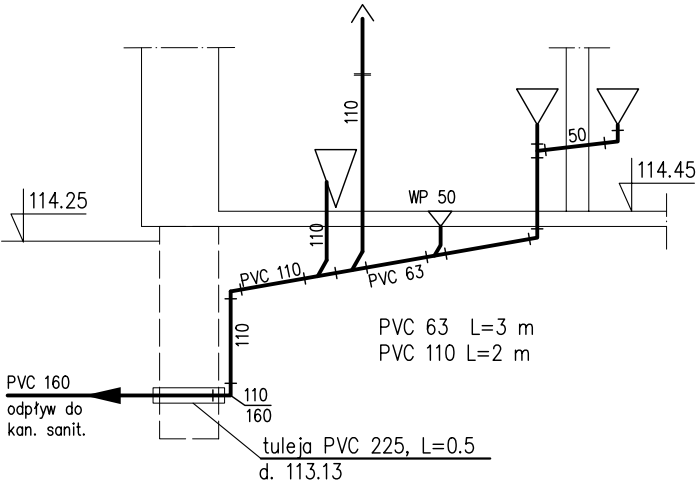
- 1. Istn. wpusty podłogowe Ø100 wymienić na nowe, szt.4
- 2. Istn. odpływy S1, S2, S4 zabudować nowymi wpustami podłogowymi Ø100, szt.3
- 3. Istn. rewizje w węzłach 3 i 10 przykryć kratkami

Chlorownia

- 1. Pozostawia się istn. kanalizację z odpływem do neutralizatora podchlorynu sodu
- 2. Istn. wpust podłogowy Ø100 wymienić na nowy, szt.1

WC

- 1. Wymienia się na nową istn. kanalizację z nowym przyłączem kanalizacyjnym odprowadzającym ścieki do kanalizacji gminnej
- 2. Istn. wpust podłogowy wymienić na nowy
- 3. Wymienić na nową: umywalkę, podgrzewacz wody i sedes



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Ochudno	Adres: m. Ochudno Gmina Rzęśnik
Rysunek: Wentylacja i kanalizacja	

Nr rys: 8	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	Skala: 1:50
Data: 08.2019	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Branża: sanit.