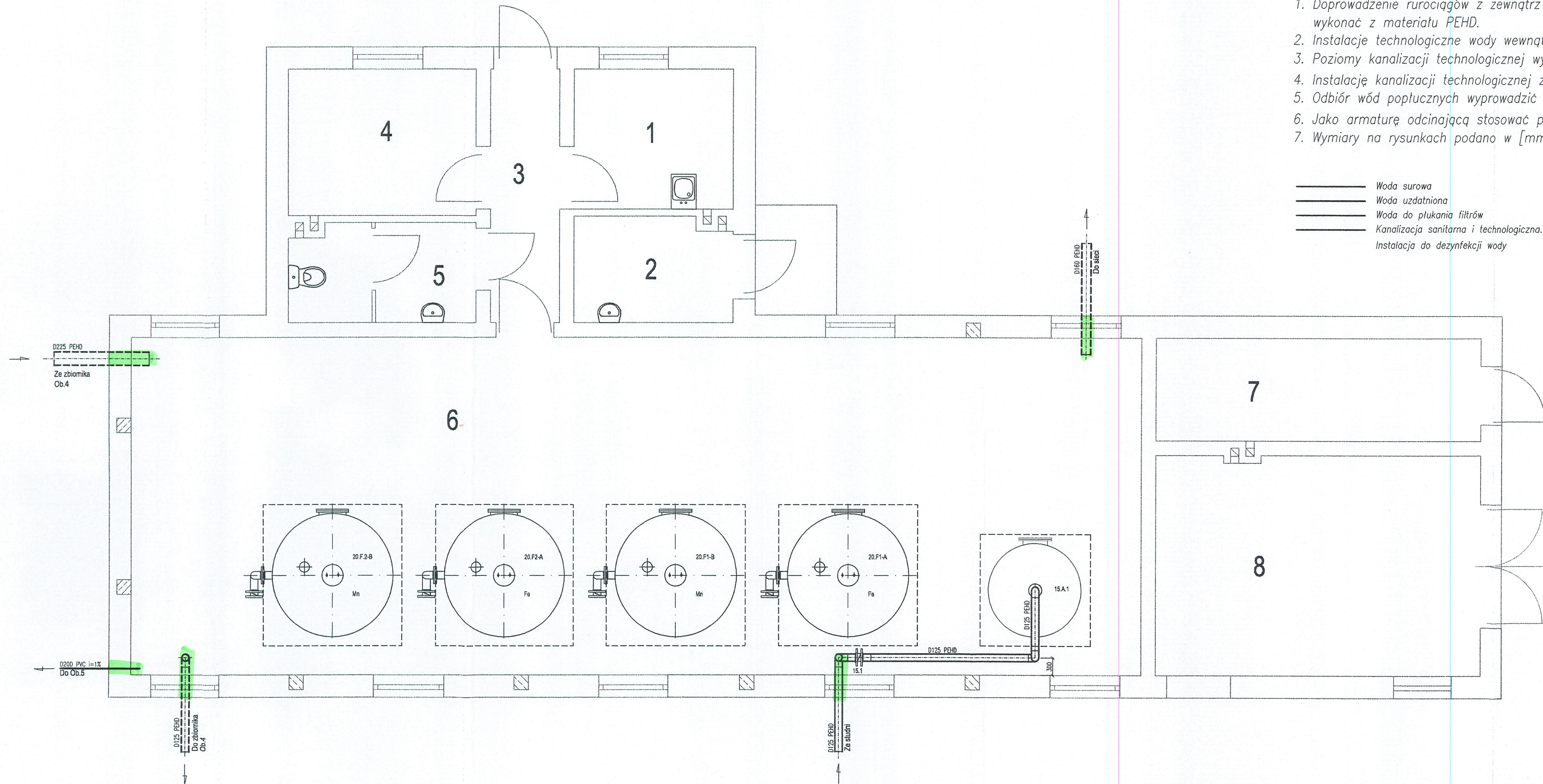


RZUT Z GÓRY POMIESZCZENIA FILTRÓW - INSTALACJA WODY SUROWEJ - ZASILANIE AERATORA



1. Doprowadzenie rurociągów z zewnątrz do pierwszego kolnierza wykonać z materiału PEHD.
2. Instalacje technologiczne wody wewnątrz budynku wykonać z PEHD-PE100-PN10. *PAISI typ 304.*
3. Poziomy kanalizacji technologicznej wykonać z rur PVC.
4. Instalację kanalizacji technologicznej zakończyć pionem z wywiewką kanalizacyjną wyprowadzoną ponad dach.
5. Odbiór wód popłucznych wyprowadzić 20cm ponad poziom posadzki.
6. Jako armaturę odcinającą stosować przepustnice ręczne i z napędem pneumatycznym.
7. Wymiary na rysunkach podano w [mm].

————— Woda surowa  
 ————— Woda uzdatniona  
 ————— Woda do płukania filtrów  
 ————— Kanalizacja sanitarna i technologiczna.  
 Instalacja do dezynfekcji wody

WYKAZ POMIESZCZEŃ:

1. Pom. gospodarcze
2. Chlorownia
3. Korytarz
4. Pom. dyspozytora
5. WC
6. Hala filtrów
7. Rozdzielnia
8. Pom. agregatu

*W HALI TECHNOLOGICZNEJ ZAMIAST ROR PEHD STOSOWAĆ RURY ZE STALI NIERDZEWNEJ PAISI TYP 304 O ŚREDNICACH RÓWNOWAZNYCH. KONTAKTY - J.W.*

*WYKONANO PODEJŚCIA POD FUNDAMENTEM: D225, D200, D125, D160.*

*21.07.2014*

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</b> 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64			
OBIEKT	SUW o wydajności Q=50m <sup>3</sup> /h	INWESTOR Gmina Halinów 05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1	
LOKALIZACJA	Gmina Halinów, m. Wielogłas Duchnowski działki nr: 55/1, 55/2.	BRANŻA Technologia Inst. sanitarne	
STADIUM Projekt budowlano- wykonawczy	TREŚĆ Budynek SUW - zasilanie aeratora	NR RYS.	<b>5</b>
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Roliński	GPB.7342/13/08	SKALA 1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Sienicki	MAZ/0220/PWOS/08	DATA 07.2009r