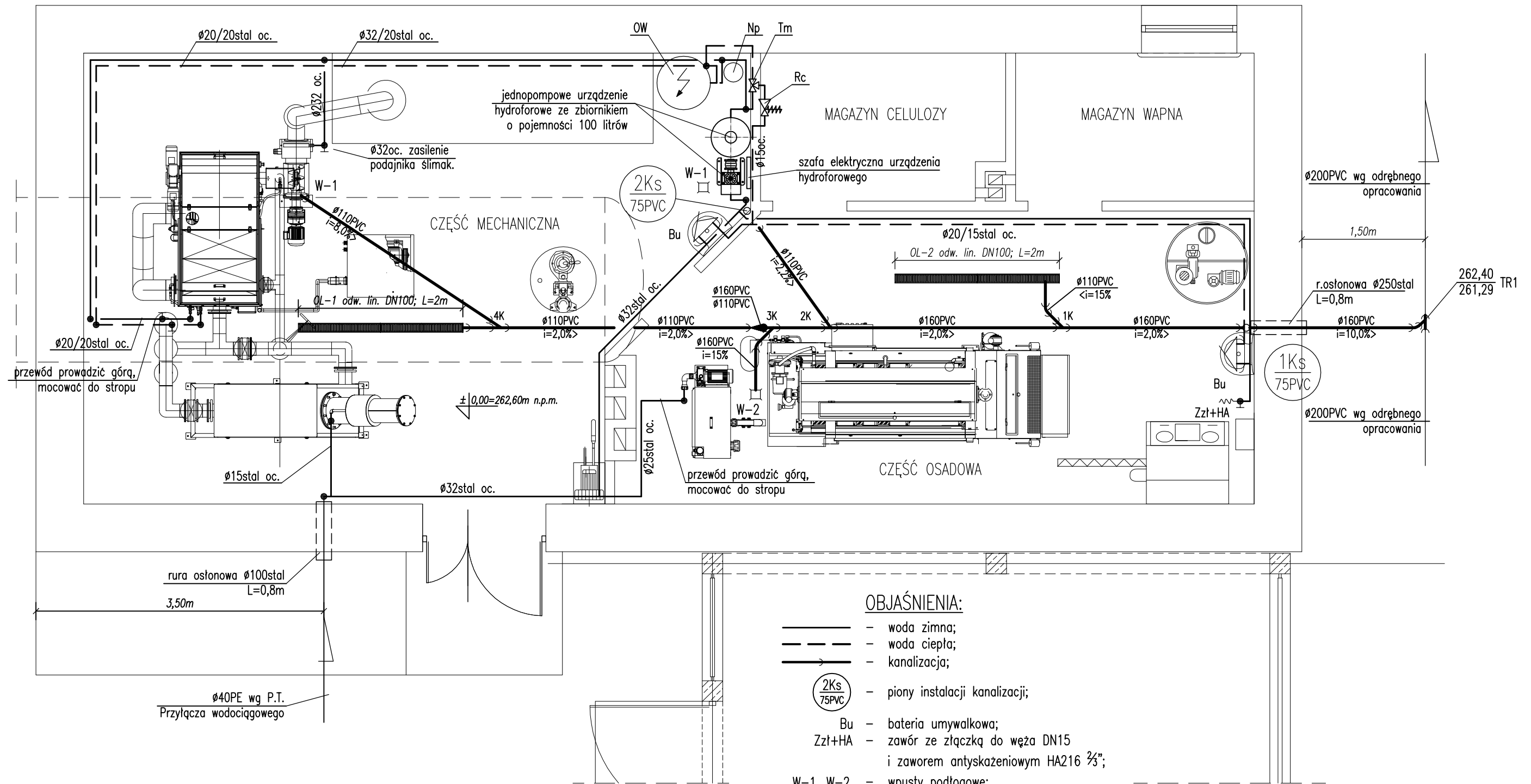


BUDYNEK TECHNICZNY  
RZUT INSTALACJI WOD-KAN.  
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

- woda zimna;
- - - woda ciepła;
- kanalizacja;
- 2Ks 75PVC - piony instalacji kanalizacji;
- Bu - bateria umywalkowa;
- Zzł+HA - zawór ze złączką do węża DN15 i zaworem antyskażeniowym HA216 3/4";
- W-1, W-2 - wpusty podłogowe;
- ZN - zawór napowietrzający;
- R - czyszczak;
- OW - elektryczny ogrzewacz c.w.u. o poj.: 300litrów i mocy grzałki  $N_s=6kW$ ; 3~400V;
- Zb - zawór bezpieczeństwa G3/4", ciśnienie otwarcia 7,0bar;
- Np - naczynie przeponowe  $V_u=12$  litrów;
- Rc - reduktor ciśnienia, nastawa 4,0bar, temp. pracy maks. 90°C;
- F - filtr mechaniczny ze skutecznością zatrzymywania do 90 mikrometrów, Dn25 z wymiennym wkładem filtracyjnym;



BIONOR Sp. z o.o.

ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce

tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858

www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Objekt:

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. PIERZCHNICA  
gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Zamierzenie budowlane:

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA

Branża:	SANITARNA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Data	11.2013
Nazwa rysunku:	BUDYNEK TECHNICZNY RZUT INSTALACJI WOD-KAN			Skala	Nr rys.
				1:50	2
Projektował	Nazwisko	Specjalność	Uprawnienia	Podpis	
Opracował					
Sprawił					