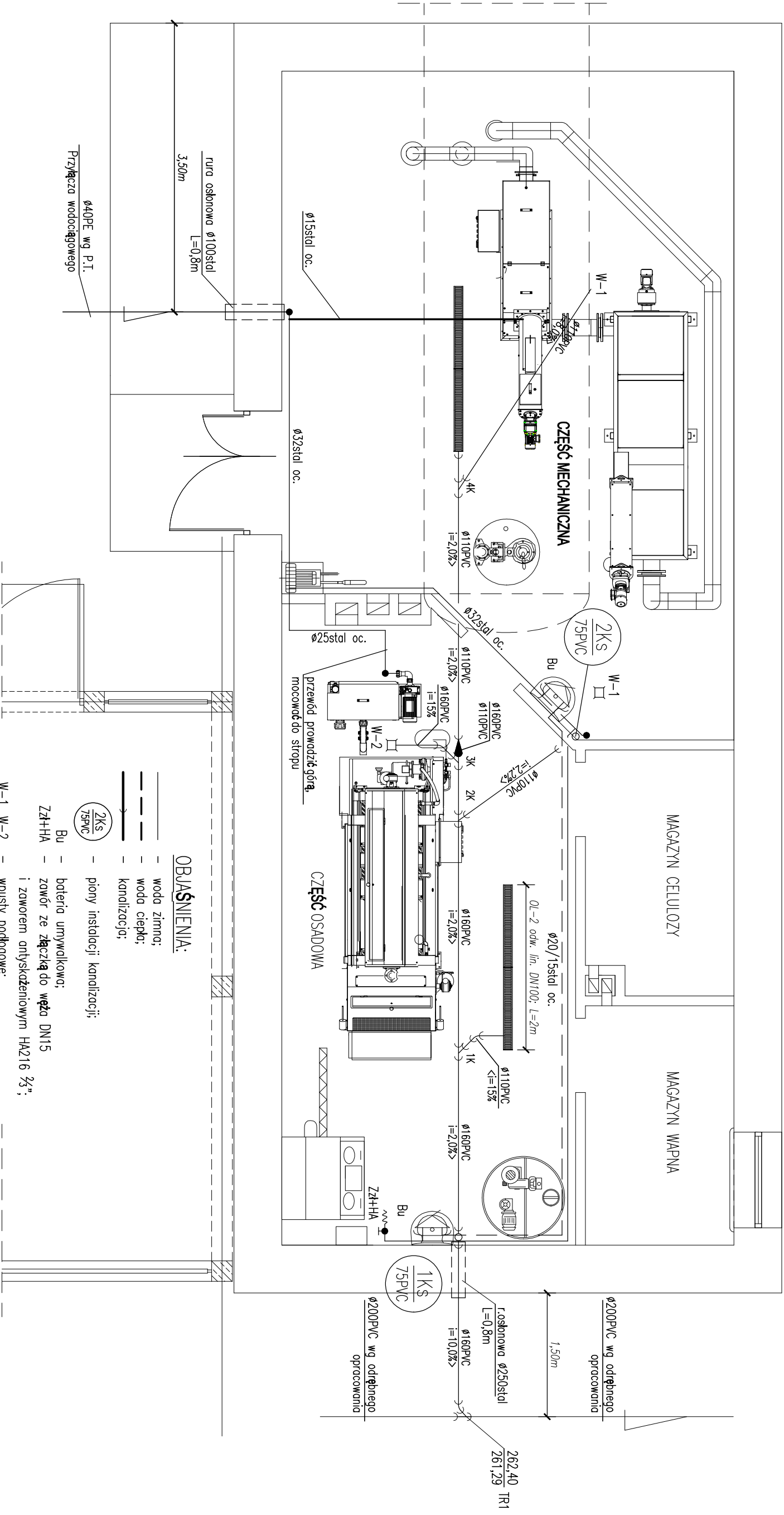


BUDYNEK TECHNICZNY
RZUT INSTALACJI WOD-KAN.
skala 1:50



OBLĄŚNIENIA:

- woda zimna;
- woda ciepła;
- kanalizacja;

- piony instalacji kanalizacji;

- bateria umywalkowa;
- zowór ze złączką do węża DN15 i zaworem antyskażeniowym HA216 3/4";
- wpusty podłogowe;

- zowór napowietrzający;
- R - czyszczak;
- OW - elektryczny ogrzewacz c.w.u. o poj.: 300litrów i mocy grzewczej $N_s=6kW$, 3~400V;
- Zb - zowór 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;

UWAGA
ZAKRES ETAPU III ROZBUDOWY ZAZNACZONO KOLEJEM

				BIONOR Sp. z o.o. ul. Sokołowego 28, 25-114 Kieles tel./fax 41 348 33 03, 607 089 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl			
Objekt:				OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. PIERZCHNICA			
Zamierzanie budowlane:				gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
BUDYNEK TECHNICZNY RZUT INSTALACJI WOD-KAN				W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA – etap III			
Branża: SANITARNIA		Siedlisko: PROJEKT TECHNICZNY		Data: 07.05.2012		Nr rys.: 1	
Nazwa rysunku:		Skala: 1:50		Data: 07.05.2012		Nr rys.: 1	
Projektant:		Specjalność:		Uprawnienia:		Podpis:	
mgr inż. M. Gruchot		Instalacje Sanitarne		SMK/0234/PMS/17			
Sprawdził:		Instalacje Sanitarne		PDK/0009/POOS/07			
mgr inż. T. Religa							