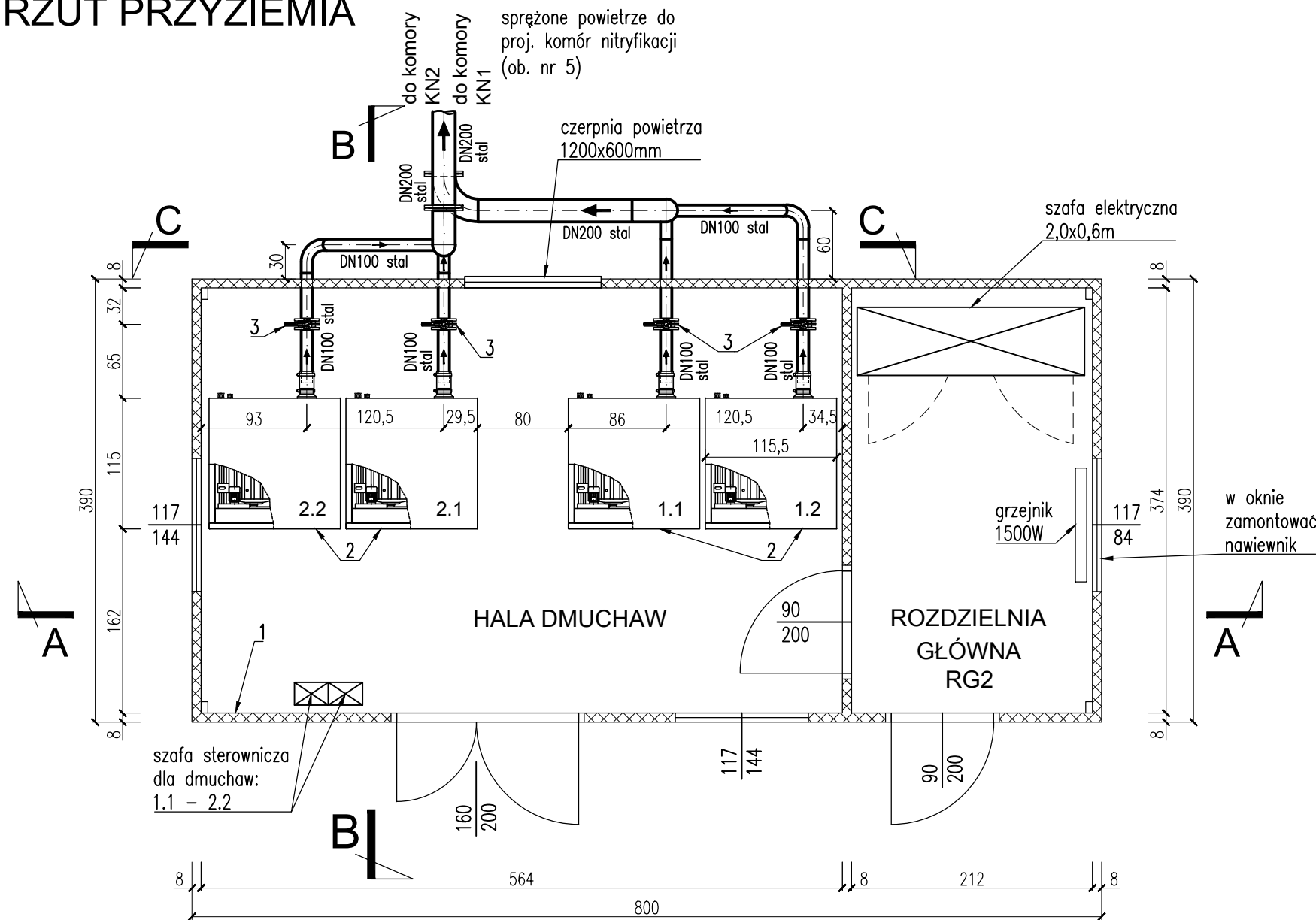
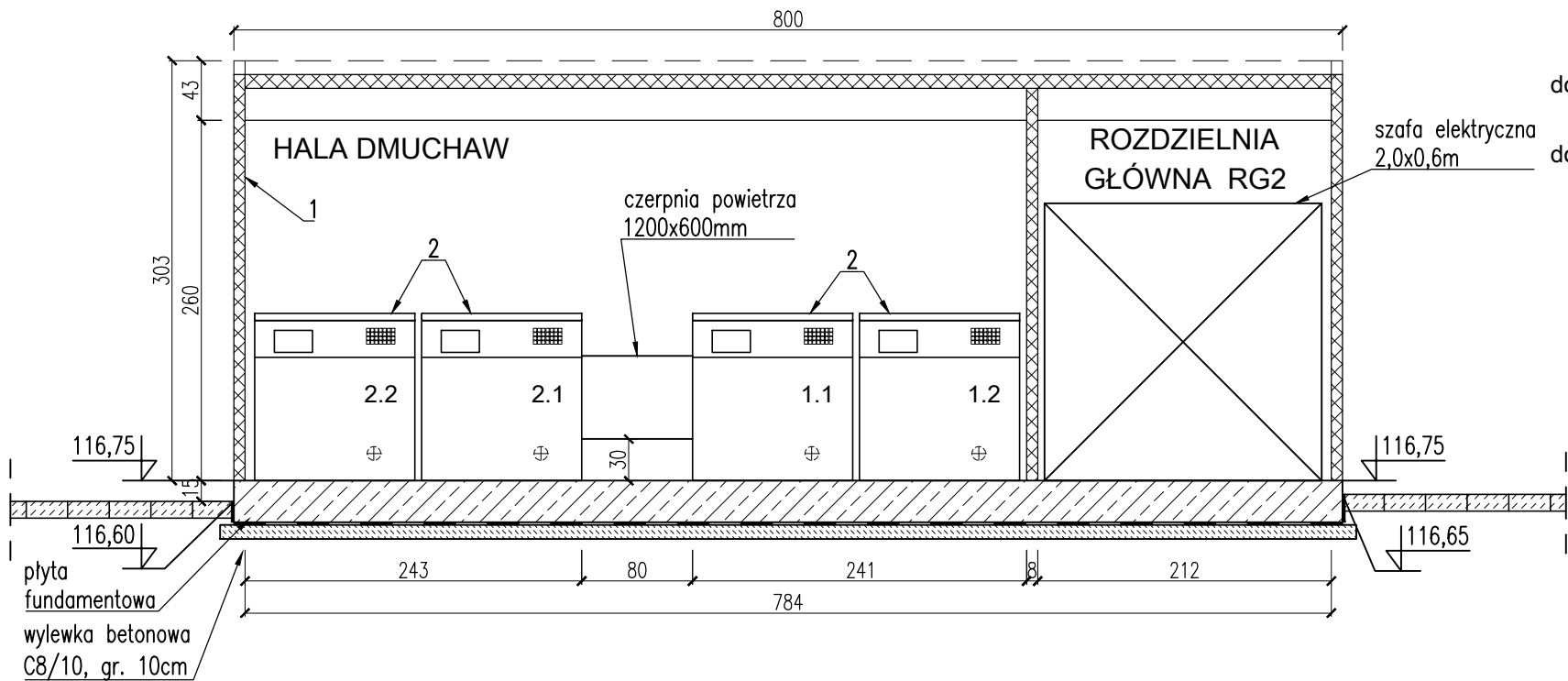


RZUT PRZYZIEMIA



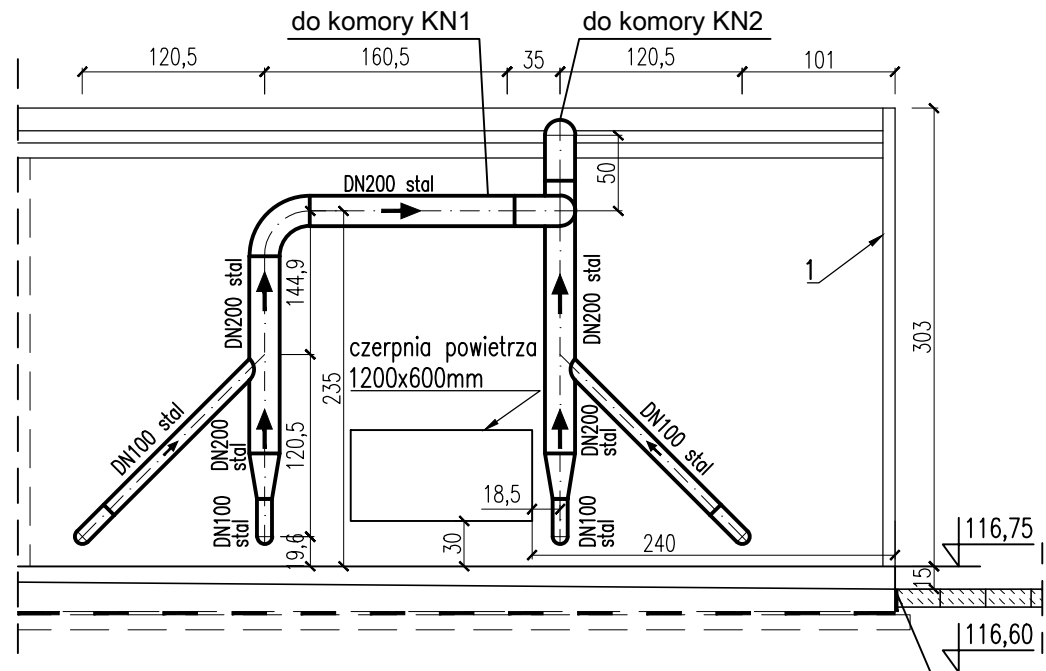
PRZEKRÓJ A-A



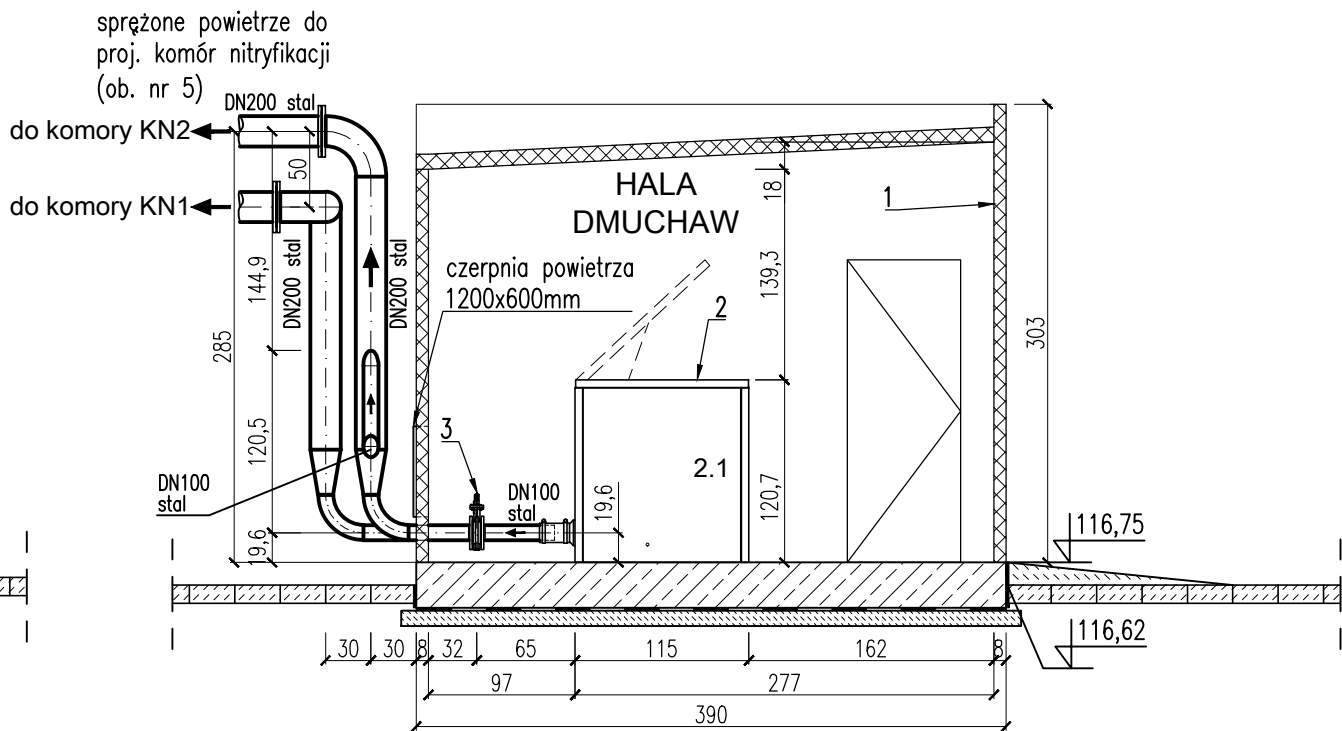
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY

Nr	NAZWA	PARAMETRY	ILOŚĆ [szt.]	UWAGI
1	Pawilon stacji dmuchaw wraz z rozdzielnią główną RG2	wym. zew. 8,0x3,9x3,03m	1	
2	Dmuchała wyporowa typu RBS45/F serii Robox Evolution ES 45/2P, wyposażona w falownik, układ pracy jednego ciągu: 1 prac. + 1 rez.	Q=624 m3/h (10,4m3/min); H=600 mbar P=18,5 kW	4	
3	Przepustnica międzykomorowa, centralna, dwukierunkowa, z napędem ręcznym (dźwignia)	DN100 PN10; wykładzina:EPDM; dysk: stal nierdzewna	4	

PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



PROJEKTOWANA STACJA DMUCHAW Z ROZDZIELNIĄ GŁÓWNA RG2 - OBIEKT 8 SKALA 1:50

UWAGA:
1. Dmuchały nr 1.1, 1.2 dostarczają sprężone powietrze do komory nityfikacji KN1, a dmuchały o nr 2.1, 2.2 do komory KN2.

PROJEKT BUDOWLANY			
P. I. O. Ś. EKOWOD® Sp. z o. o. 51-608 Wrocław, ul. Al. L. Różyckiego 1c, tel. 601-779-007			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Pępowie Gmina Pępowa Powiat gostyński, Woj. wielkopolskie	Data:	09.2017r.
Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:	mgr inż. Szymon KARBOWIAK Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie: *sieci wodociąg. i kanalizac. 300/DOŚ/11	Podpis	Nr rys.: 11
Przedmiot rysunku:	Projektowana stacja dmuchaw z rozdzielnią główną RG2 - obiekt 8	Skala:	1:50