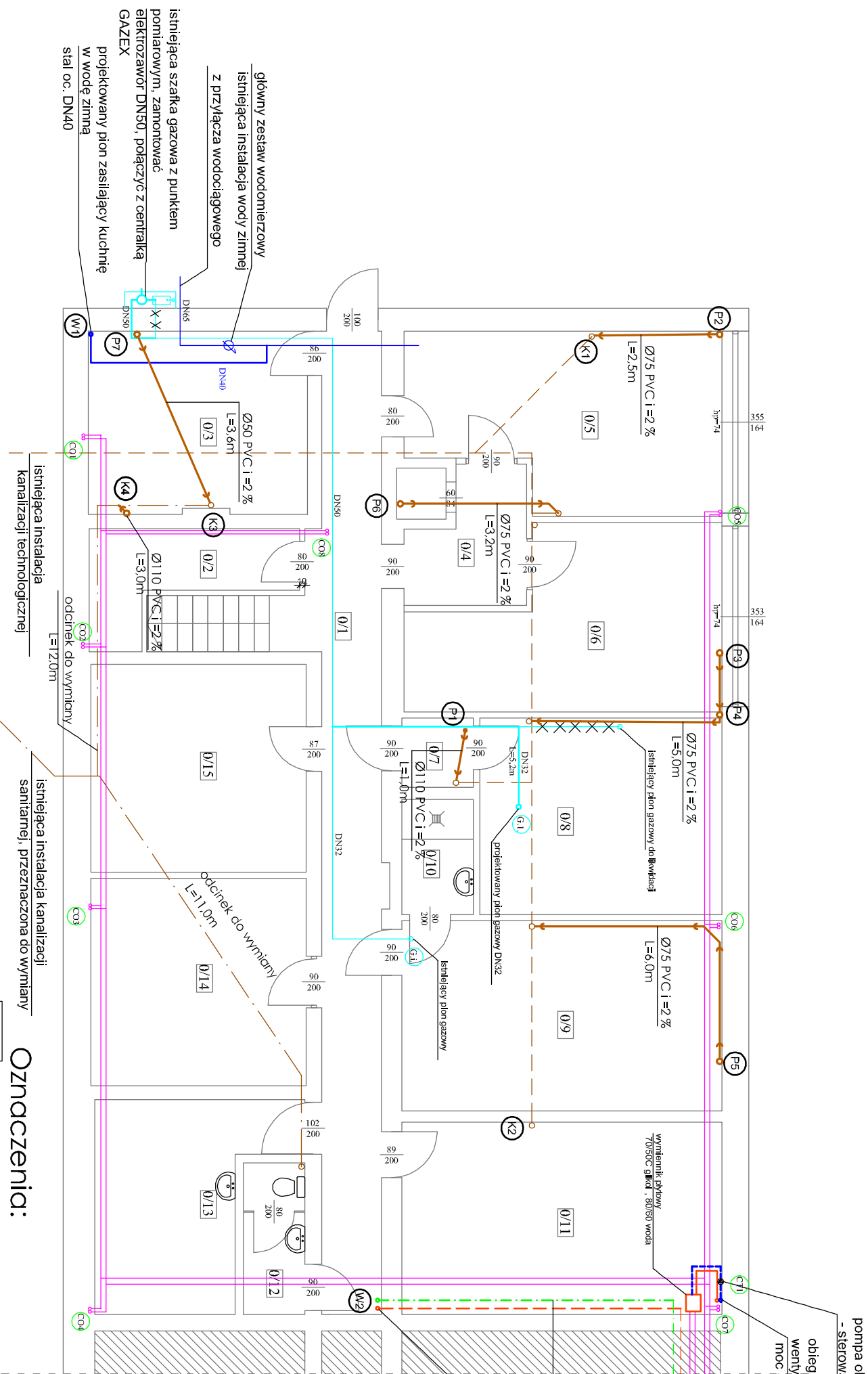


RZUT PIWNICY

Instalacja wod-kan, c.o., gazowa

SKALA 1:100




Oznaczenia:

- W1 projektowany pion wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- K1 istniejący pion kanalizacji technologicznej
- P1 projektowane podejście kanalizacji sanitarnej
- K3 istniejący pion kanalizacji sanitarnej
- K4 projektowany pion kanalizacji sanitarnej
- G1 projektowany pion instalacji gazowej

- CO1 istniejąca instalacja c.o. do grzejników
- CO1 projektowana instalacja c.t. do nagrzewnicy
- CO1 istniejący pion instalacji c.o.
- CO1 projektowana zimna woda
- CO1 projektowana ciepła woda
- CO1 projektowana cyrkulacja ciepłej wody
- CO1 projektowana kanalizacja sanitarna pod sufitem piwnicy
- CO1 istniejące poziomy kanal. technologicznej
- CO1 istniejące poziomy kanal. sanitarnej - instalacja do wylitany
- CO1 istniejąca instalacja gazowa
- CO1 projektowana instalacja gazowa
- CO1 istniejący pion instalacji c.o.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
01	Kuchnia	24,04
02	Magazyn olej. i IV	6,12
03	Magazyn miazgow	16,21
04	Przedpokojnik	5,33
05	Chłodnia jasn	19,64
06	Magazyn miazgow	18,38
07	Przedpokojnik	17,82
08	Magazyn	22,93
09	Szafka	3,09
10	Przedpokojnik centrali wentylacyjnej	23,42
11	WC	3,58
12	Chłodnia	12,96
13	Magazyn miazgow	17,09
14	Magazyn miazgow (chłodnia)	17,09
15	Magazyn miazgow	20,56

Jednostka projektująca: 	
ul. Norwida 8/10, 76-200 Słupsk, NIP 8392748796, REGON 221489462, tel. 79-807-776	
Investor: Akademia Pomorska w Słupsku ul. Arctiszewskiego 22a 76-200 Słupsk	Tytuł rysunku: Rzut piwnicy. Instalacja wod-kan, c.o. i gazowa
Obiekt budowlany: Przebudowa i remont kuchni domu studenta nr 1 na terenie Akademii Pomorskiej w Słupsku ul. Arctiszewskiego 22a, dz. m 322/3, obręb 18	Projekt: Wewnętrzne instalacje wod-kan, c.o., gazu wentylacji i klimatyzacji
Projektant: mgr inż. Dorota Zygmunt specjalność: sieć i instalacje sanitarne	POM/0231/POOS/14
Sprawdził: mgr inż. Piotr Miłojęzo specjalność: sieć i instalacje sanitarne	POM/0284/PWBS/16
Data: 06.2018	BRANZA: SANITARNA
SKALA: 1:100	NR RYS: S4
NR STRONY:	