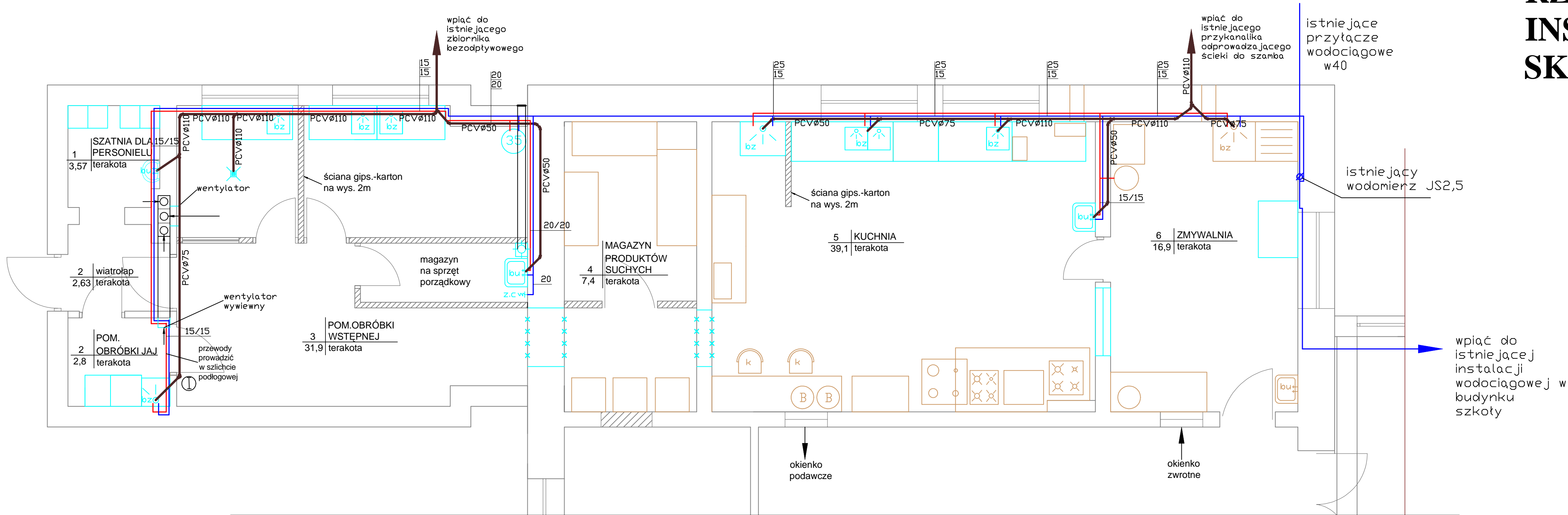


RZUT PARTERU

INSTALACJA WOD-KAN.

SKALA 1:50



- LEGENDA:
- bu - umywalka umywalkowa
 - bz - umywalka zlewozmywakowa
 - zc - zawór czepalny
 - 35 - pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody użytkowej - 50l Ø405 H=710
 - ✕ ✕ ✕ - ściana do likwidacji
 - ▨ - ściana projektowana
 - - woda zimna
 - - woda ciepła
 - - ścieki
 - 20 - średnica wody zimnej
 - 20 - średnica wody ciepłej

UWAGI:

① Projektowany pion wentylacyjny Ø50 zakończyć wywiwką Ø100 wyprowadzoną ponad dach na wys. ~ 50cm pion obudować płytą gips.-karton na całej długości do wyjścia na dach obudować istniejącą instalację kanalizacyjną w pomieszczeniu zmywalni Projektowaną kanalizację prowadzić w podłodze a podejścia do urządzeń wykonać w ścianie Istniejącą instalację wodociągową wkuć w ścianę Projektowaną instalację wodociągową prowadzić w bruździe ściennej a w części projektowanej prowadzić w szlichcie podłogowej. Podejścia wodociągowe prowadzić w ścianie.

EKD projekt		Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Montażowych Sp. z o.o.	
		Biała Podlaska ul. Prosta 7	
Obiekt:	Stołówka przy Szkole Specjalnej w Żalutyniu		
Tytuł rysunku:	Rzut parteru - instalacja wod-kan.		Data: VI 2007
Wyszczegół.	Imię i nazwisko	Podpis	Nr rys. 4
As. projektanta	mgr inż. Anna Głowacka		Skala: 1:50
As. projektanta	mgr inż. Anna Maruszak		
Projektant	inż. Zbigniew Szenejko		uprawnienia: 189/BP/83