

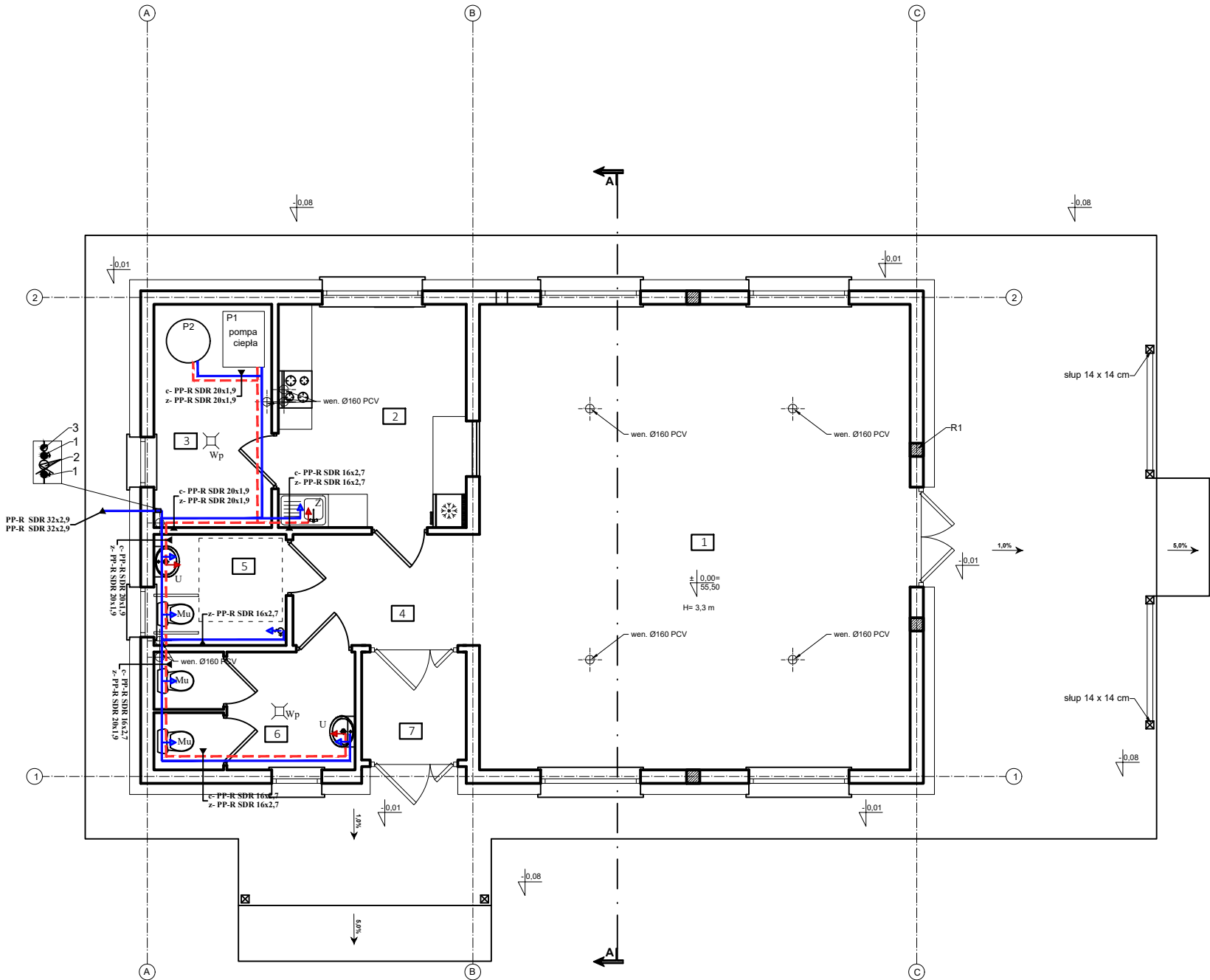
PARTER			
Lp.	NAZWA	WYKOŃCZENIE	m ²
1	SALA	p. ceramiczne	64,9
2	PRZYGOTOWALNIA POSILKÓW	p. ceramiczne	13,5
3	POM. GOSPODARCZE	p. ceramiczne	8,5
4	KOMUNIKACJA	p. ceramiczne	6,6
5	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	p. ceramiczne	4,7
6	WC	p. ceramiczne	7,5
7	WIATROŁAP	p. ceramiczne	3,9
		RAZEM	109,6000 00

OZNACZENIA:

- 1 - ZAWORY WODOCIĄGOWE KULOWE Dn-25 mm
2 - WODOMIERZE SKRZYDEŁKOWE Dn-20 mm
3 - ZAWORY ANTYSKAŻENIOWE Dn-25 mm
P1 Pompa ciepła
P2 Pionowy zbiornik buforowy ze stali nierdzewnej o pojemności 600 litrów. Jest to wymiennik z jedną karbowaną wężownicą ze stali nierdzewnej przeznaczoną do C.W.U oraz jedną wężownicą do C.O.

- - przewód wody zimnej
- - - - - przewód wody ciepłej (w posadzkach i bruzdach ściennych)

- PP-R SDR 16x2,7 [SDR 6 / PN 20] - opis średnic rur wodociągowych
PP-R SDR 20x1,9 [SDR 11, S5, PN10]
PP-R SDR 25x2,3 [SDR 11, S5, PN10]
PP-R SDR 32x2,9 [SDR 11, S5, PN10]



UWAGI:

- Instalację wodną należy wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją.
- Przed przystąpieniem do robót montażowych należy zweryfikować rozkład i ilość przyborów sanitarnych z aktualnymi podkładami architektonicznymi.
- Wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowaną instalację należy dostosować do stanu istniejącego, równocześnie koordynując zmiany z projektem.
- W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Podejścia do przyborów prowadzić wg rysunku.