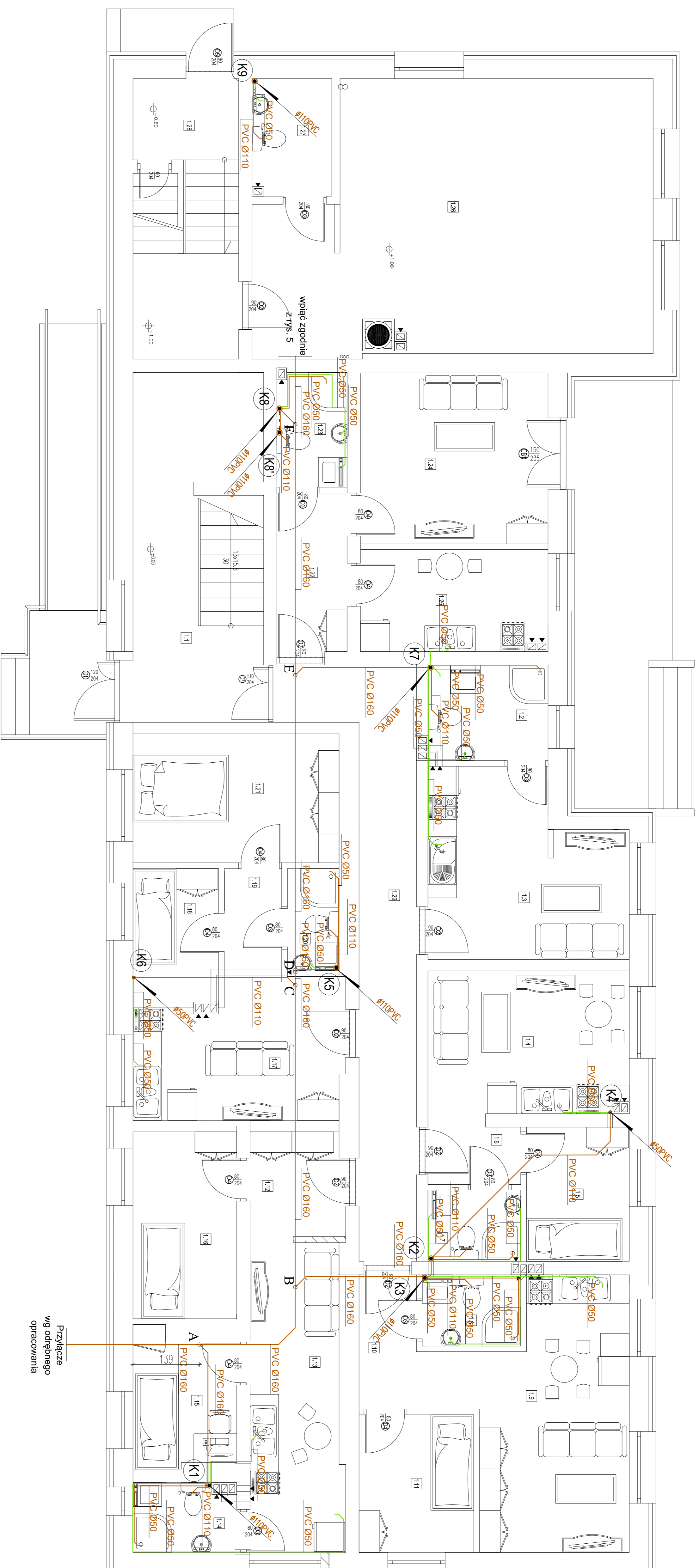


RZUT PRZYZIEMIA
Skala 1:50



LEGENDA.

- poziom kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej
 - poziom kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej
 - prowadzący w pod sufitem
 - poziom kanalizacji ciśnieniowej sanitarnej
 - prowadzący w posadzce
 - projektowany pion kanalizacji ciśnieniowej sanitarnej
 - projektowany pion kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej
 - z wyjątkową wyprowadzono na dach
 - projektowany dopływ zatorzony syfonem z zaworem napowietrzającym

UWAGA:
Minimalne spadki kanalizacji sanitarnej.

- 5% dla Ø50PVC
- 2% dla Ø110PVC
- 1,5% dla Ø160PVC

-poziom kanalizacji ciśnieniowej sanitarnej
b) prowadzony pod stropem

1.1 Wodogłaz	1 MIESZKANIE:	
1.2 Płyty basenowe	2 MIESZKANIE:	
1.3 Kuchnia-Pokój	3 MIESZKANIE:	
1.4 Łazienka	4 MIESZKANIE:	
1.5 Pokój	5 MIESZKANIE:	
1.6 Pokój	6 MIESZKANIE:	
1.7 Korytarz	SMETLODA:	
1.8 Łazienka		
1.9 Pokój		
1.10 Pokój		
1.11 Kuchnia-Pokój		
1.12 Pokój		
1.13 Pokój		
1.14 Pokój		
1.15 Pokój		
1.16 Łazienka		
1.17 Pokój		
1.18 Pokój		
1.19 Kuchnia-Pokój		
1.20 Pokój		
1.21 Pokój		
1.22 Pokój		
1.23 Pokój		
1.24 Pokój		
1.25 Pokój		
1.26 Pokój		
1.27 Pokój		
1.28 Pokój		
1.29 Kuchnia-Pokój		
1.30 Pokój		
1.31 Pokój		
1.32 Pokój		
1.33 Pokój		
1.34 Pokój		
1.35 Pokój		
1.36 Pokój		
1.37 Pokój		
1.38 Pokój		
1.39 Pokój		
1.40 Pokój		
1.41 Pokój		
1.42 Pokój		
1.43 Pokój		
1.44 Pokój		
1.45 Pokój		
1.46 Pokój		
1.47 Pokój		
1.48 Pokój		
1.49 Pokój		
1.50 Pokój		
1.51 Pokój		
1.52 Pokój		
1.53 Pokój		
1.54 Pokój		
1.55 Pokój		
1.56 Pokój		
1.57 Pokój		
1.58 Pokój		
1.59 Pokój		
1.60 Pokój		
1.61 Pokój		
1.62 Pokój		
1.63 Pokój		
1.64 Pokój		
1.65 Pokój		
1.66 Pokój		
1.67 Pokój		
1.68 Pokój		
1.69 Pokój		
1.70 Pokój		
1.71 Pokój		
1.72 Pokój		
1.73 Pokój		
1.74 Pokój		
1.75 Pokój		
1.76 Pokój		
1.77 Pokój		
1.78 Pokój		
1.79 Pokój		
1.80 Pokój		
1.81 Pokój		
1.82 Pokój		
1.83 Pokój		
1.84 Pokój		
1.85 Pokój		
1.86 Pokój		
1.87 Pokój		
1.88 Pokój		
1.89 Pokój		
1.90 Pokój		
1.91 Pokój		
1.92 Pokój		
1.93 Pokój		
1.94 Pokój		
1.95 Pokój		
1.96 Pokój		
1.97 Pokój		
1.98 Pokój		
1.99 Pokój		
2.00 Pokój		

4.96	Plyk greene	3.04	Plyk torodo	3.17	Plyk ceramene	14.02	Polee	3.02	Plyk ceramene
$\frac{1.11}{6.31}$	$\frac{Pak6}{Plyk greene}$	$\frac{1.16}{5.86}$	$\frac{Pak6}{Polee}$	$\frac{1.20}{2.44}$	$\frac{Polee}{Plyk torodo}$	$\frac{1.25}{8.78}$	$\frac{Kuzina+Pak6}{Plyk ceramene}$		
		$\frac{1.16}{0.00}$	$\frac{Pak6}{0.00}$		$\frac{1.21}{0.00}$	$\frac{Pak6}{0.00}$			

1.16	Pokój	1.21	Pokój
8,48	Panele	11.63	Panele

Diagram illustrating the connection of a pressure-resistant drainage channel (K8) to a horizontal pipe (Ø50PE) under a roof structure. The channel is shown as a black line with a circular end, and the pipe is shown as a dashed line with a circular end. The connection is labeled "poziom kanalizacji ciśn." (horizontal pressure-resistant drainage).

[illegible]

**PRZEBUDOWA ZMIANĄ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ SZKOŁY NA
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY (SOCJALNY)**

HUCISKO DZ. nr 49/45 483/4

Nadzwyczajna					
INSTALACJA KANALIZACYJNA RZUT PARTERU					
Bryła	Czas projektu	Data	Podziałka	Torowisko	Kierunek
SANTUARNA	BUDOWLANA	10.11.13	1 : 50	A1	S-06