

Rzut piwnic Skala 1:50

0.11	Kotłownia
20.53	Pyłki ceramiczne
0.2	Pom.gosp.
4.99	Pyłki ceramiczne
0.3	Pom.porzędkowe
3.87	Pyłki ceramiczne
0.4	Korytarz
1.06	Pyłki ceramiczne
0.5	Kł.schod.
11.43	Pyłki ceramiczne
0.6	Skłód opolu
9.10	Pyłki ceramiczne

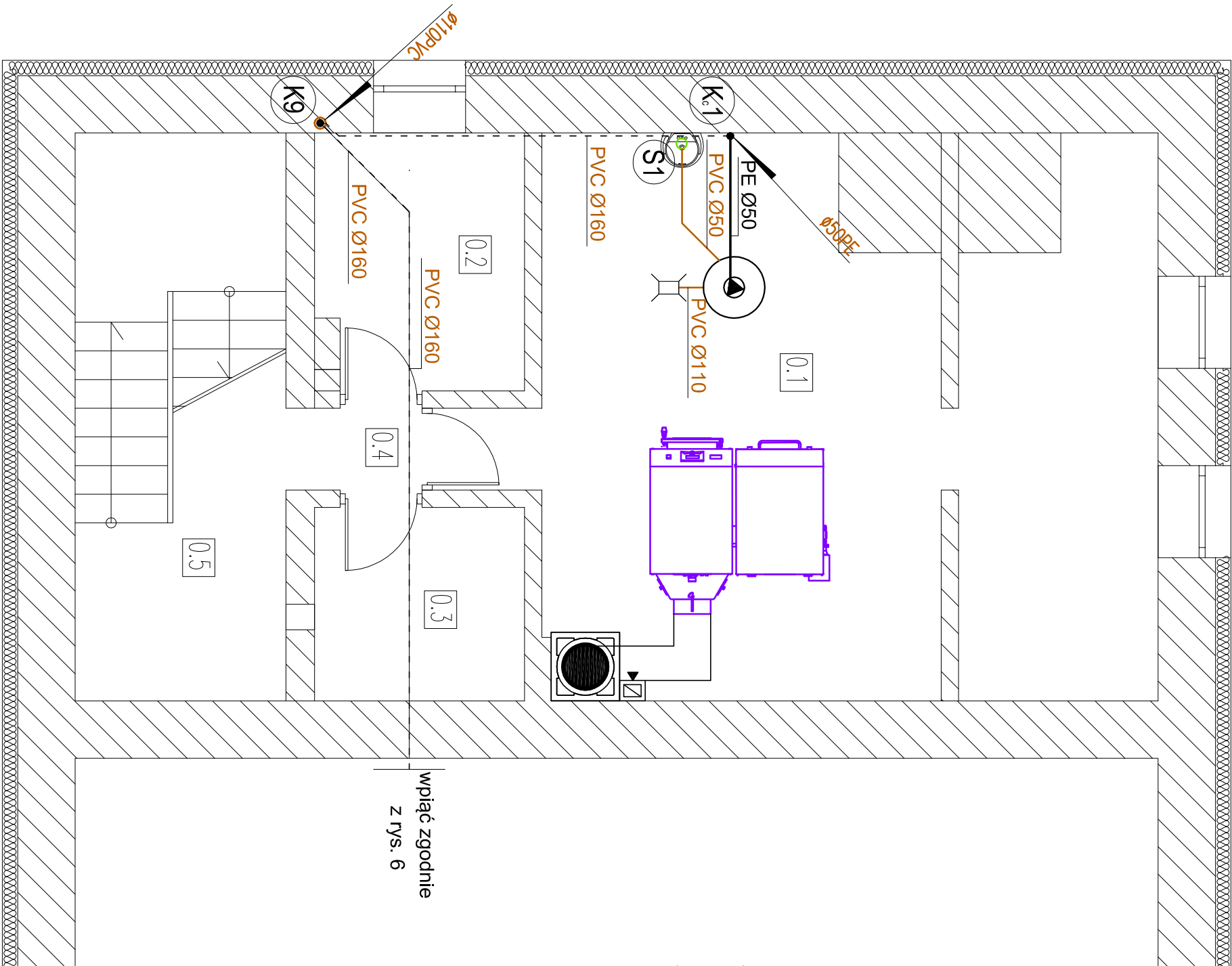
LEGENDA:

- poziom kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej
- poziom kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej prowadzony w pod sufitem
- poziom kanalizacji ciśnieniowej sanitarnej prowadzony w posadzce
- projektowany pion kanalizacji ciśnieniowej sanitarnej
- projektowany pion kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej z wywiewką wyprowadzoną na dach
- projektowany półpion zakończony syfonem z zaworem napowietrzającym

UWAGA:

Minimalne spadki kanalizacji sanitarnej:

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



Pracownia Projektowa		ZESPÓŁ AUTORSKI			
GUEPRAS		mgr inż. Dorusż WOJNA			
BUDOWNICTWO		mgr inż. Paweł KUŚZTAŁ			
26-220 STĄPORKÓW UL. PEŁSODRĘGO 87 www.guepras.pl e-mail: biuro@guepras.pl tel. 533-703-833		inśalcynia sanitarua SNK/01/07/PROG/09			
PROJEKT BUDOWLANY		mgr inż. Cezary TROCHIMIAK inśalcynia inżynierynia KL-759/91			
Inwestor:		Wzrostle prawo autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GUEPRAS			
Gmina STĄPORKÓW ul. Piłsudskiego 132a STĄPORKÓW					
Inwestycja:					
PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ SZKOŁY NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY (SOCJALNY)					
Adres inwestycji:					
HUCISKO dz. nr 484/5, 483/4 GMINA STĄPORKÓW					
Typu rysunku:					
INSTALACJA KANALIZACYJNA RZUT PIWNIC					
Brutto	Forma projektu			Data	Podziałko
SANITARNA	BUDOWLANY	10.11.13	1 : 50	A1	S - 05