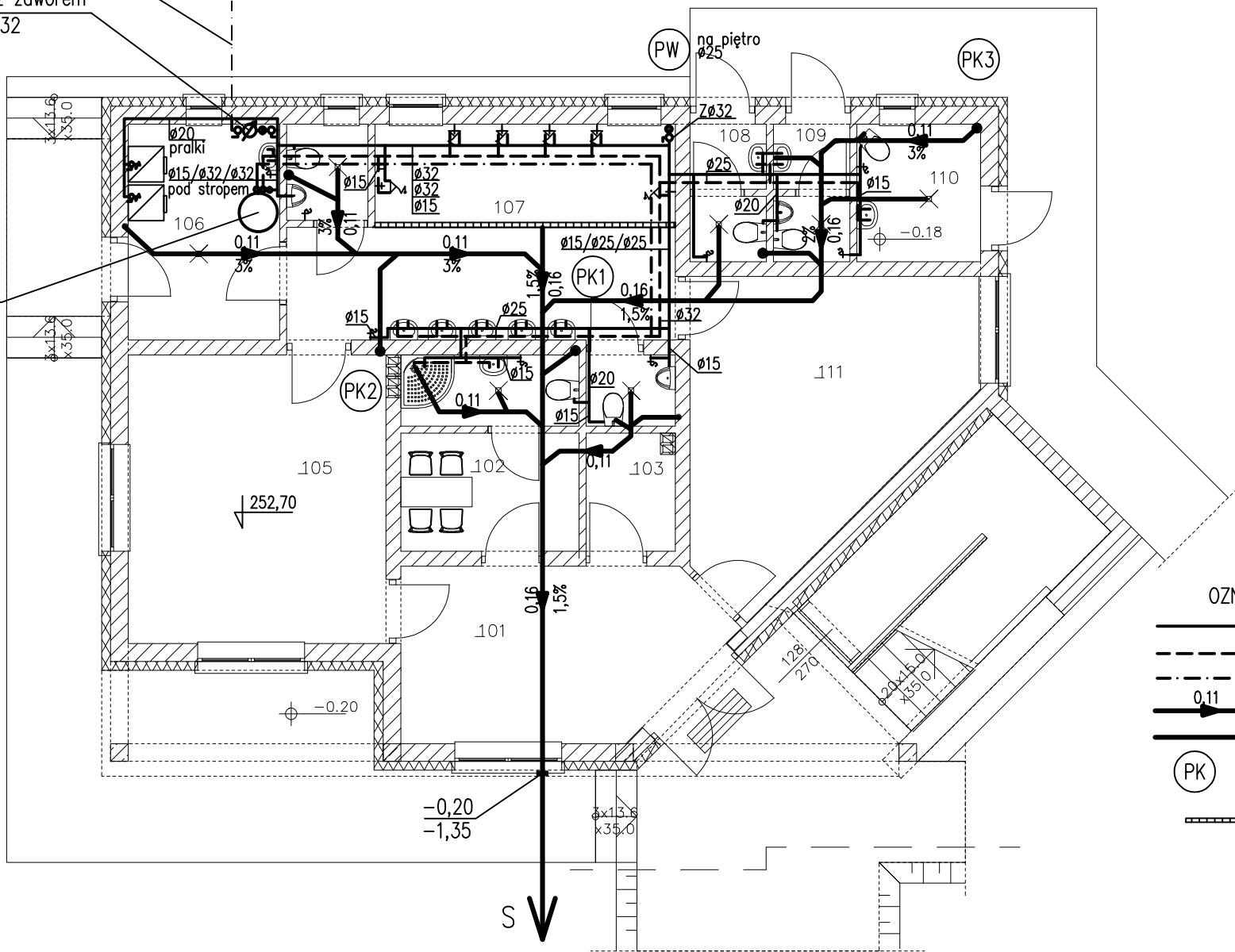


Przyłącze wody PEØ40
wg oddzielnego projektu

Zestaw wodomierzowy DN25 z zaworem
antyskażeniowym typu BA DN32

Pojemnościowy ogrzewacz wody V=300dcm³
(zasobnik) z grzałką elektryczną 6,0kW
z pompą cyrkulacyjną G=1,0m³/h
Hp=1,5–2,0mH₂O



101 HALL	14.50 m ²
102 POKÓJ SĘDZIEGO	5.80 m ²
103 MAGAZYN	2.80 m ²
104 W.C. + NATRYSK	3.50 m ²
105 SZATNIA GOSPODARZY	20.90 m ²
106 ZAPLECZE/PRALNIA	9.10 m ²
107 UMYWALNIA	24.90 m ²
108 W.C. KOBIET	2.70 m ²
109 WC MĘCZYŹN	2.70 m ²
110 WC NIEPEŁNOSPRAWNEGO	4.70 m ²
111 SZATNIA GOŚCI	20.10 m ²

- OZNACZENIA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY ZIMNEJ W POSADZCE
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY CIEPŁEJ W POSADZCE
 - PROJEKTOWANA CYRKULACJA W POSADZCE
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
 - PROJEKTOWANA WENTYLACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PK1, PK2, PK3, WYPROWADZIĆ PONAD DACH
 - ODWODNIENIE LINIOWE WG. ARCHITEKTURY 20x20cm

OBIEKT: BUDYNEK SZATNI SPORTOWEJ SZCZERBICE, UL. SZKOLNA		DATA: 12.2016
TEMAT: RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: inż. Ł. ŁUKOSZEK		519/79
OPRACOWAŁ: mgr inż. A. LACHOWICZ		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. K. LACHOWICZ		SLK/0476/POOS/04
		RYS.NR 2