

**PRZEGRODY PIONOWE I POZIOME**

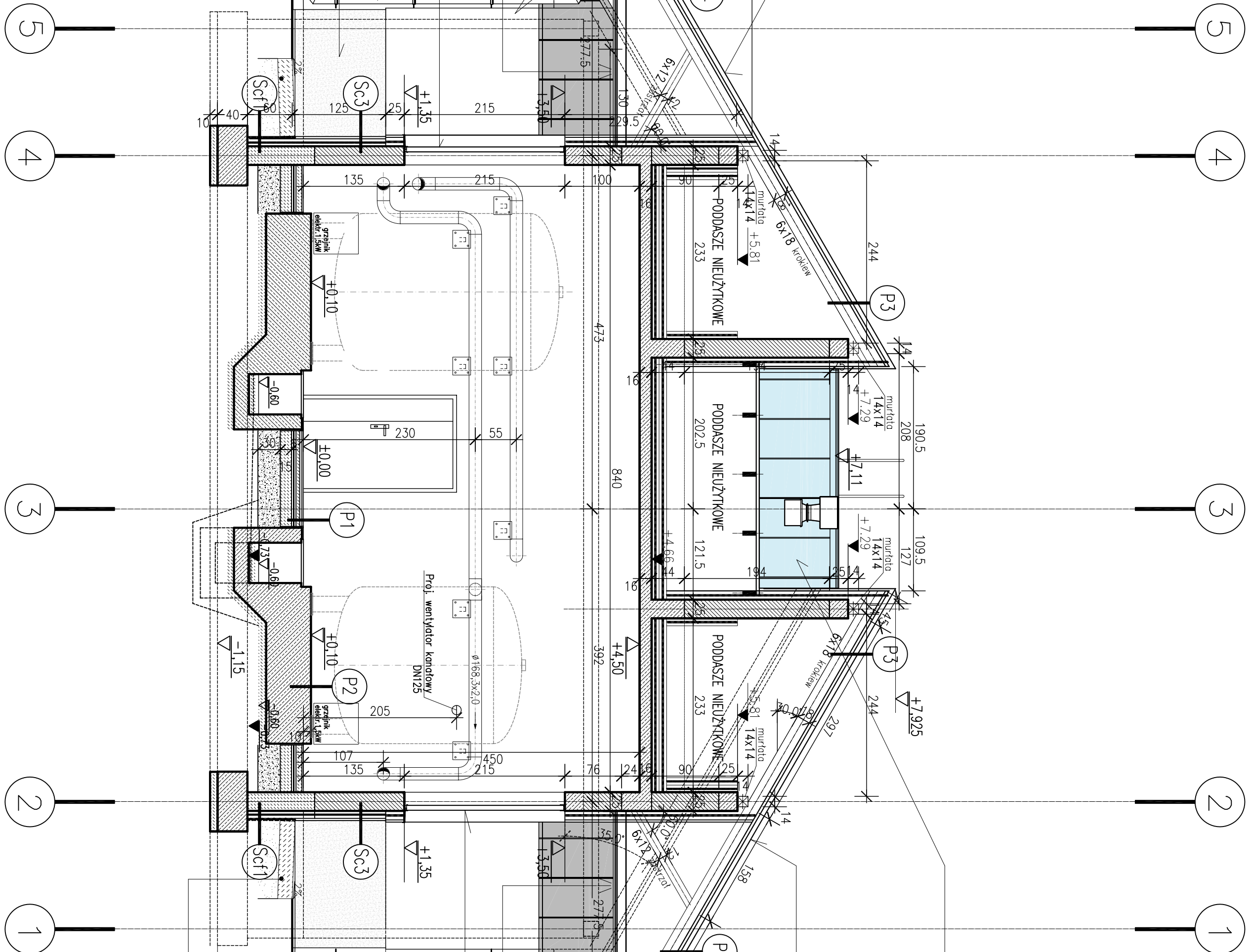
Scf1	Folia kubełkowa
IZOLACJA PRZECIWNODNA	0,2cm
TERMOIZOLACJA – STYRODUR	
POINIEŻ POZIOMU TERENU DO WIERZCHU ŁAWY FUNDAMENTOWEJ	10cm
SCIANA FUNDAMENTOWA MUROWANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH B-15 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. KLASY M5	25cm

Sc1	Tynk mineralny na siatce
TERMOIZOLACJA – wełna mineralna porotherm	1,5cm 12cm 25cm

Sc2	Tynk mineralny na siatce
TERMOIZOLACJA – wełna mineralna	1,5cm 12cm
SCIANA ŻELBETOWA	25cm

Sc3	Tynk żwirzany żłazkowany na siatce
TERMOIZOLACJA – STYRODUR DO	1,5cm 12cm

The diagram shows a vertical cross-section of a wall assembly. It consists of five numbered layers: 1. A thick layer of mineral wool insulation. 2. A layer of concrete blocks (B-15) on a mortar bed. 3. A layer of mineral wool insulation. 4. A layer of mineral plaster on a mesh. 5. A layer of mineral plaster on a mesh. The diagram is labeled 'PRZEGRODY PIONOWE I POZIOME'.



WYKAZ  
Tytuł: **WYKAZ PRACOWNI AUTORSKIM FIRMY "INSTALAND" BEZ PRZEWIDZIANIA ZŁOŻY  
KONKRETYZACJI W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH**  
Branża: **DRUGA**

[illegible]

TEN RYSUNEK JESTŁĄCZĄSTKĄAUTORSKIEJ PRACY "INSTALAND" NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PROJ. ARCHYTEKTURA DŁ. PRAC. BUDOWNICZYCH	
<h1>INSTALAND</h1>	
<h2>Andrzej Białecki</h2>	
02-764 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	
Temat: BUDOWA STACJI WZIECIANOWA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA	
Nazwa rysunku:	<i>PRZEKROJ B-B</i>
Projektował: Opracował: Sprawdził:	mgr inż. arch. Jacek Natlewiński mgr inż. arch. Andrzej Białecki mgr inż. arch. Agnieszka Cybuch technik Teresa Szaunburg mgr inż. arch. Ewa Pleśkońek upr. bud. arch. ST-19/97
Data:	09.2009
Rys. nr:	A-04