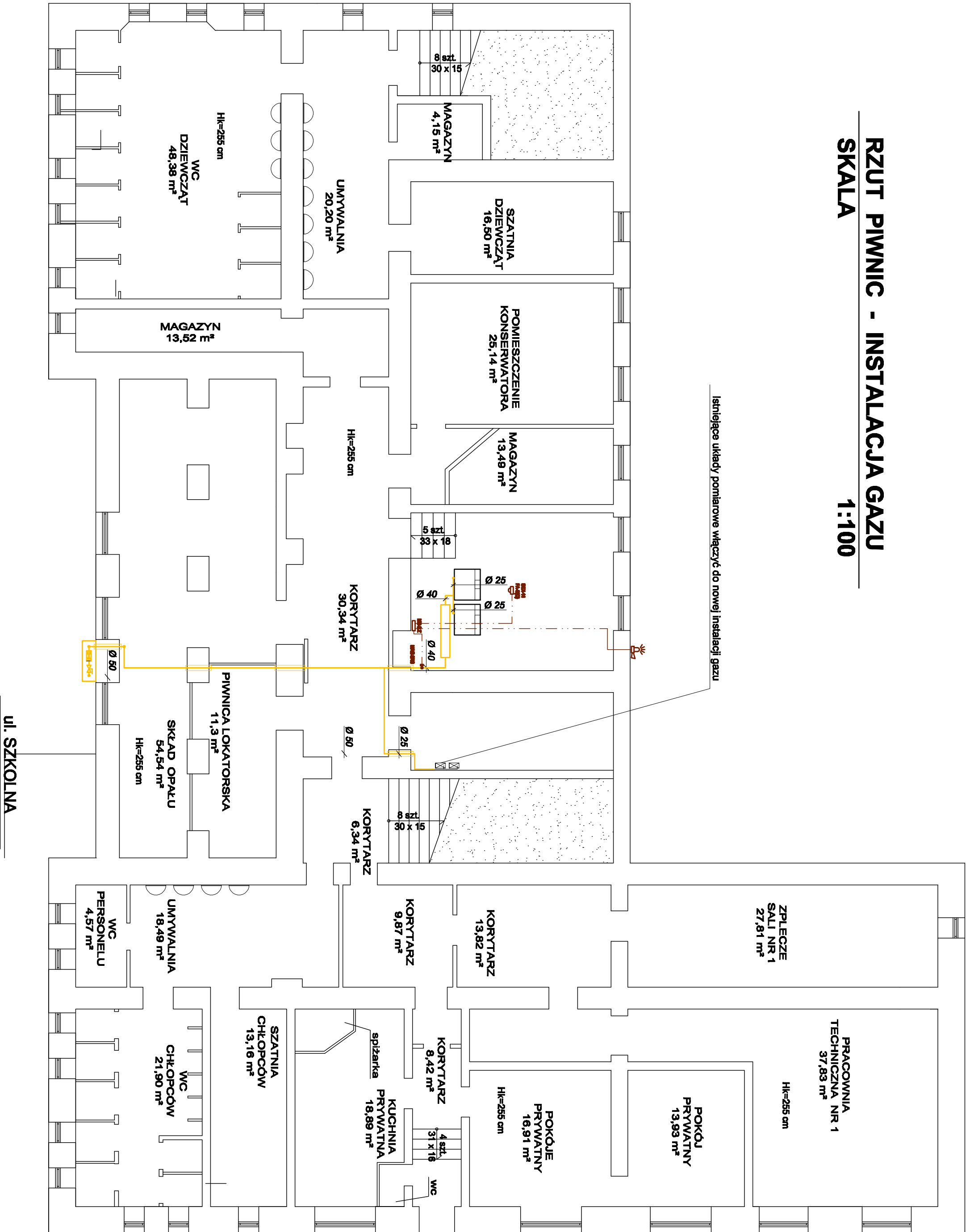


RZUT PIWNIC - INSTALACJA GAZU

SKALA 1:100



LEGENDA

- Przewody instalacji gazowej
- Elementy instalacji awaryjnego odcięcia gazu

UWAGI

- Jednostka projektowa - Projektant, **NIE WYRAŻA ZGODY** na stosowanie samowolnych zmian materiałowych w stosunku do przyjętych w projekcie, dotyczy to w szczególności grzejników, zaworów grzejnikowych, podbojnowych i sekcyjnych oraz ich nasilak, pomp obiegowych, kotłów grzewczych oraz podziałowego wyposażenie instalacji i kotłowni, podlegających wyłączeniu, doborowi oraz sprawdzeniu i uwzględnieniu parametrów techniczno-hydraulicznych wyrobów i urządzeń i w całokształcie obliczeniach hydraulicznych. Stosowanie zmian przyjętych wyrobów na inne bez wiedzy Pracowni projektowej jest niedopuszczalne bez względu na przyczynę zmiany.
SAMOWOLNE DOKONYWANIE ZAMIAN JEST NARUSZENIEM PRAW AUTORSKICH
Ponadto za samowolne wprowadzenie zmian wyżej opisanych w trakcie realizacji inwestycji, jednostka Projektowa - Projektant nie ponosi odpowiedzialności oraz **nie udzieli gwarancji i rekompensat na wykonany projekt.**
- Wszelkie wątpliwości i pytania kierować do biura projektowego tel./fax. 67-215-20-25

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO FILAR		
-----------------------------------	--	--

64-920 Pila, ul. Okrzei 14

Faza Proj. Bud.-Wyrk.	Investor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, pl. 20 Października 1	Nr rys. 6
-----------------------------	--	---------------------

Pracownia SPB FILAR	Objekt: Gimnazjum nr 2 w Śremie, ul. Szkolna 4	Skala 1:100
------------------------	--	----------------

Data oprac. 10.2010	Treść rys.: Rzut piwnic - instalacja gazu	Brzoz Sanitarna
------------------------	---	--------------------

Projektant: mgr inż. Zdzisław Liberański Instalacje gazowe i wodno-kanalizacyjne projektowane bez ograniczeń w specjalności Instalacyjno-steryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	Opiekun: mgr inż. Jolanta Kujała Instalacje gazowe i wodno-kanalizacyjne projektowane bez ograniczeń w specjalności Instalacyjno-steryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
--	--	--

Opracował: inż. Michał Górczy	Szef Pracowni: inż. Michał Górczy	
----------------------------------	--------------------------------------	--