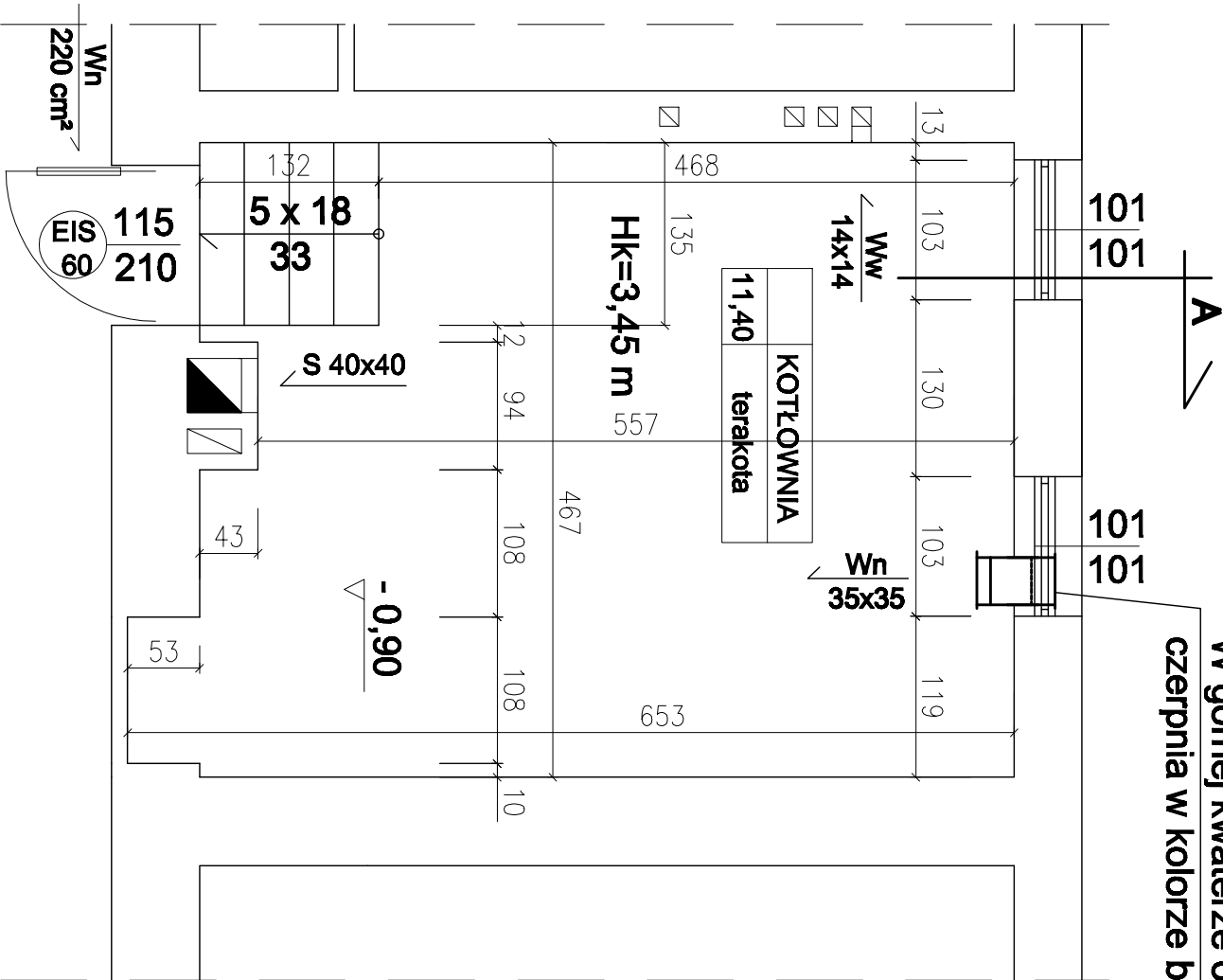
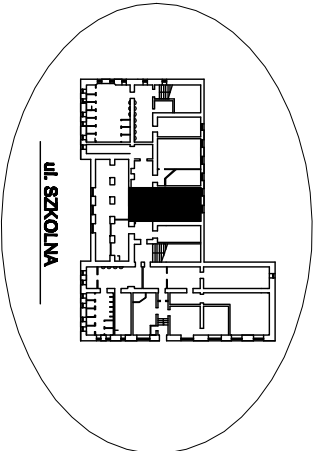


W górnej kwaterze okna osadzić kanał nawiewny do kotłowni, 350x350 mm
czerpnia w kolorze białym, szczegóły wg. projektu technologii



UWAGI

1. Jednostka projektowa - Projektant, **NIE WYRAŻA ZGODY** na stosowanie samowolnych zmian materiałowych w stosunku do przyjętych w projekcie, dotyczy to w szczególności grzejników, zaworów grzejnikowych, podłogonowych i sekcyjnych oraz ich nastaw, pomp obiegowych, kotłów grzewczych oraz pozostałego wyposażenia instalacji i kotłowni, podlegających wyliczeniu, doborowi oraz sprawdzeniu i uwzględnieniu parametrów techniczno-hydraulicznych wyrobów i urządzeń i w całościowych obliczeniach hydraulicznych. Stosowanie zmian przyjętych wyrobów na inne bez wiedzy Pracowni projektowej jest niedopuszczalne bez względu na przyczynę zmiany.

SAMOWOLNE DOKONYWANIE ZMIAN JEST NARUSZENIEM PRAW AUTORSKICH

Ponadto za samowolne wprowadzenie zmian wyżej opisanych w trakcie realizacji inwestycji, jednostka projektowa - Projektant nie ponosi odpowiedzialności oraz **ustaje gwarancja i rękojnia na wykonany projekt**

2. Wszelkie wątpliwości i pytania kierować od biura projektowego tel./fax. 67-215-20-25

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO FILAR			
64-920 Piła, ul. Okrzei 14			
Faza Proj. Bud.-Wyk.	Inwestor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, pl. 20 Października 1	Nr rys. 1	
Pracownia SPB FILAR	Obiekt: Gimnazjum nr 2 w Śremie, ul. Szkolna 4	Skala 1:50	Branża Budowlana
Data oprac. 10.2010	Treść rys: Rzut kotłowni		
Projektował: mgr inż. arch. Piotr Banekowski Upz. Bud. NV-8345/779/94 do projektowania w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym			
Opracował: inż. Marcin Górzny		Szef Pracowni: inż. Marcin Górzny	