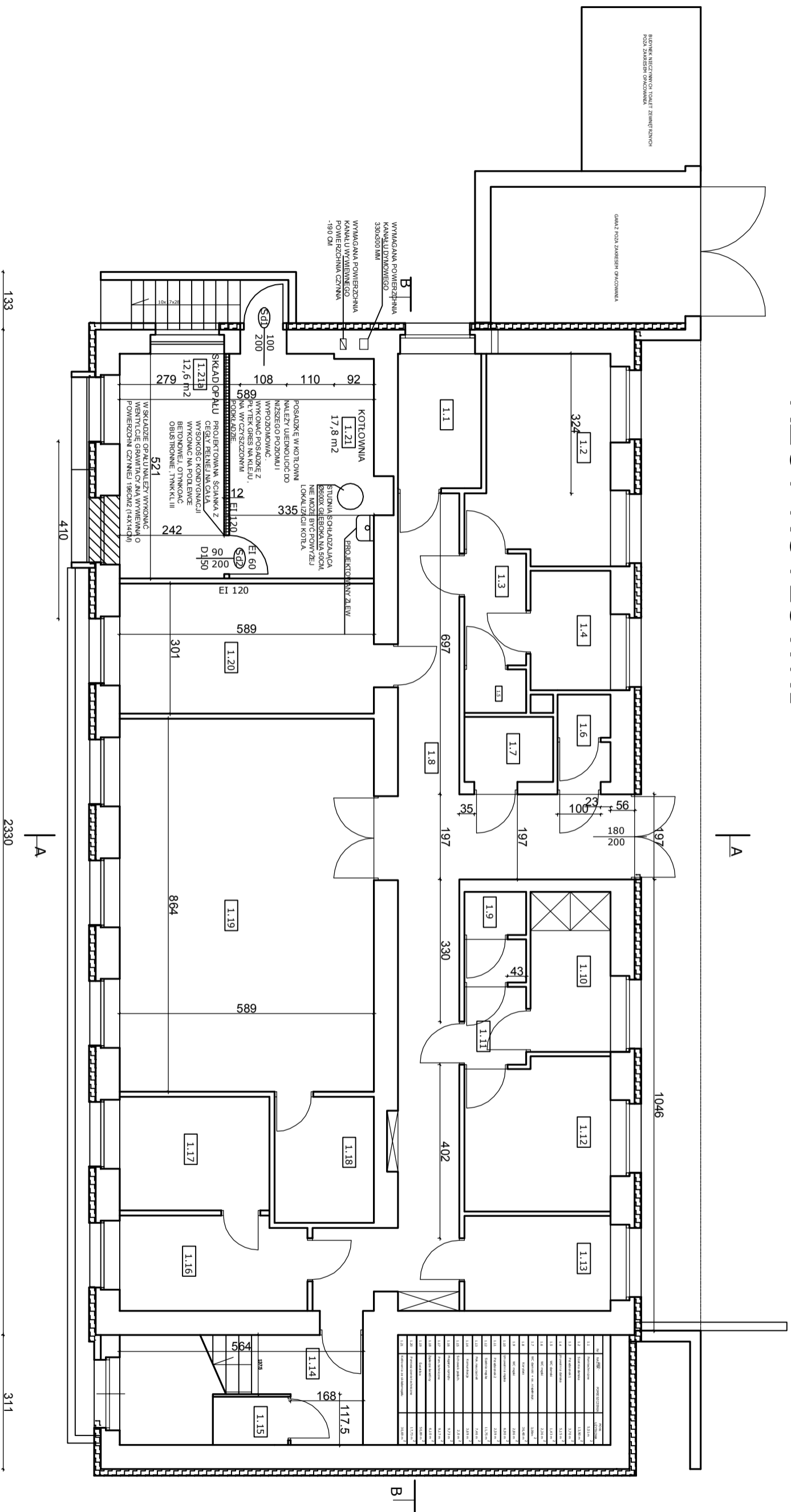


# RZUT KOTŁOWNI



## LEGENDA

 - OCIEPLENIE ŚCIAN W GRUNCIE - 15 CM- $\lambda=0,034\text{W/mK}$  ( w części ogrzewanej)

- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH POWYŻEJ TERENU - 15 CM -  $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$

 - OKNO DO ZAMUROWANIA

	Projektant	<p><b>"P.P. BIPROMAG-1"</b></p> <p><b>Głównie</b></p>
Data	07.2020r	
Podpis		
Nazwisko	mgr inż. arch. <b>E. Neliip</b>	
Nr upraw.	601/76- specjalność: architektoniczna	
Format:	Publiscna Szkoła Podstawowa w Szymiszowie 47-100 Szymiszów ul. Szkołna 2	<p>Zastępuje rysunek:</p>
A3		
Podziałka: 1:100	<p>PORAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PSW W SZYMISZOWIE przy ul. Szkołnej 2</p> <p>CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA - semionomierająca przeseł.</p> <p><b>RZUT PRZYZIEMIENIA</b></p>	
	Nr rysunku: 472/B-A01	