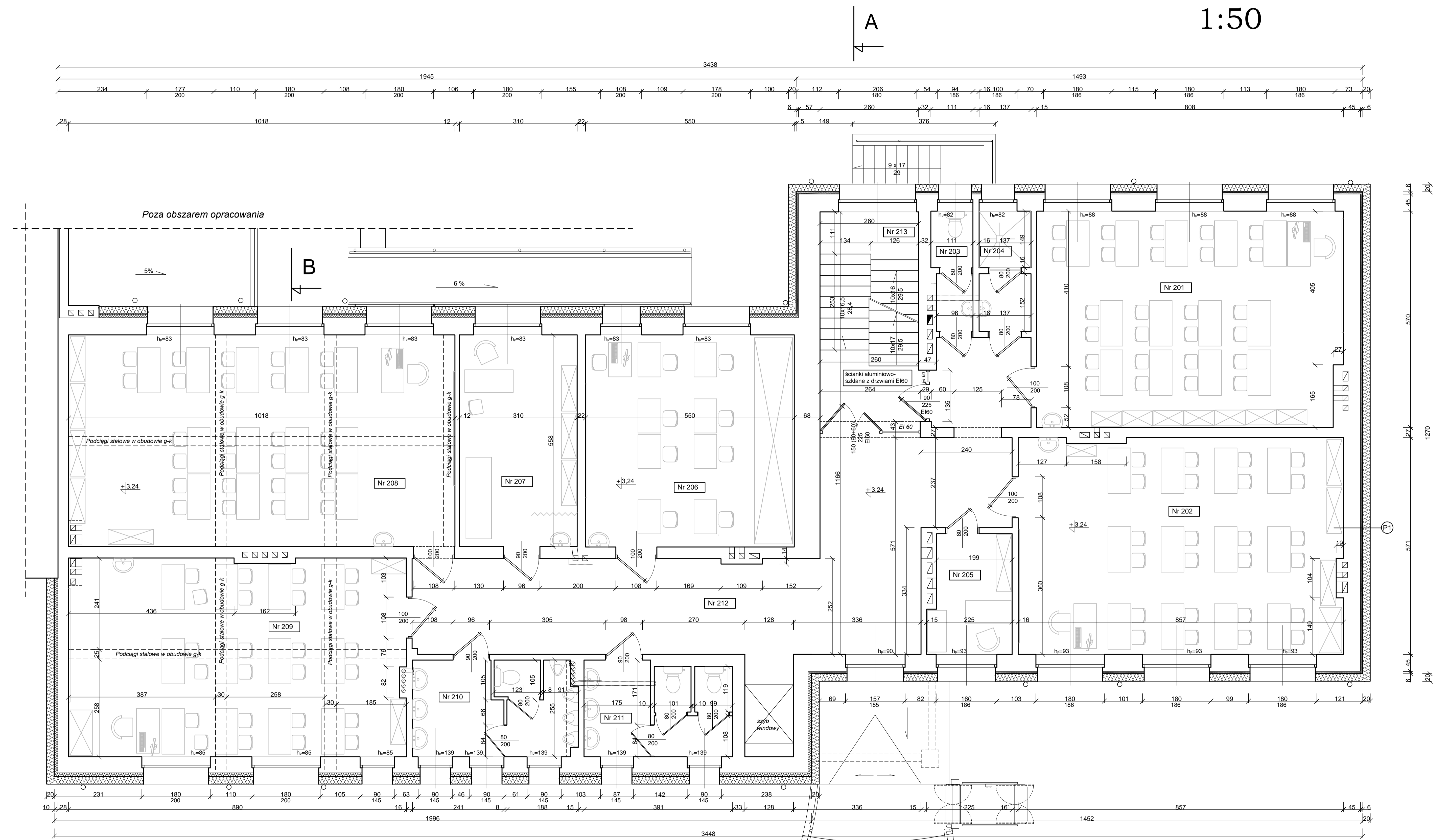


# RZUT PIĘTRA STAN PROJEKTOWANY 1:50



P1 - projektowana warstwa izolacji:  
 - tynk mineralny  
 - warstwa klejowa zbrojona siatką z wł. szklanych  
 - styropian 20 cm  $\lambda=0,031$   
 istniejąca ściana wraz z izolacją  
**UWAGA:** Izolację termiczną na styku budynku głównego z łącznikiem do auli wykonać z wełny mineralnej zachowując pasy o szerokości równej 3,0m

Nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]	posadzka
201	sala lekcyjna	45,61	wykładzina PCW
202	sala lekcyjna	48,51	wykładzina PCW
203	WC personel	3,25	plytki ceramiczne
204	pom. Techniczne	4,26	plytki ceramiczne
205	pokoj nauczycielski	6,64	wykładzina PCW
206	sala lekcyjna	30,75	wykładzina PCW
207	pok. Pielegniarki	17,3	wykładzina PCW
208	sala lekcyjna	56,8	wykładzina PCW
209	sala lekcyjna	46,26	wykładzina PCW
210	WC męski	10,7	plytki ceramiczne
211	WC damski	9,27	plytki ceramiczne
212	Komunikacja	56,82	plytki ceramiczne
213	Komunikacja schod.	14,41	plytki ceramiczne
Razem:		350,58	

**Gmina Opalenica** ul. 3 Maja 1  
64-330 Opalenica

**BIURO DS. BUDOWNICTWA MODUL** ul. A. Kociana 6  
60-408 Poznań

Szkola Podstawowa z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Andrzeja i Władysława Niegolewskich ul. Piłsudskiego 5  
64-330 Opalenica

Przebudowa i modernizacja ostatniej kondygnacji budynku

Projekt architektoniczno-budowlany 1:50

opracował: inż. Lech Jaryga data: 27/7/20m

opracował: inż. Tomasz Mazur

RZUT PIĘTRA PAB.2.3

Zachowano istniejące częściowo numery pomieszczeń