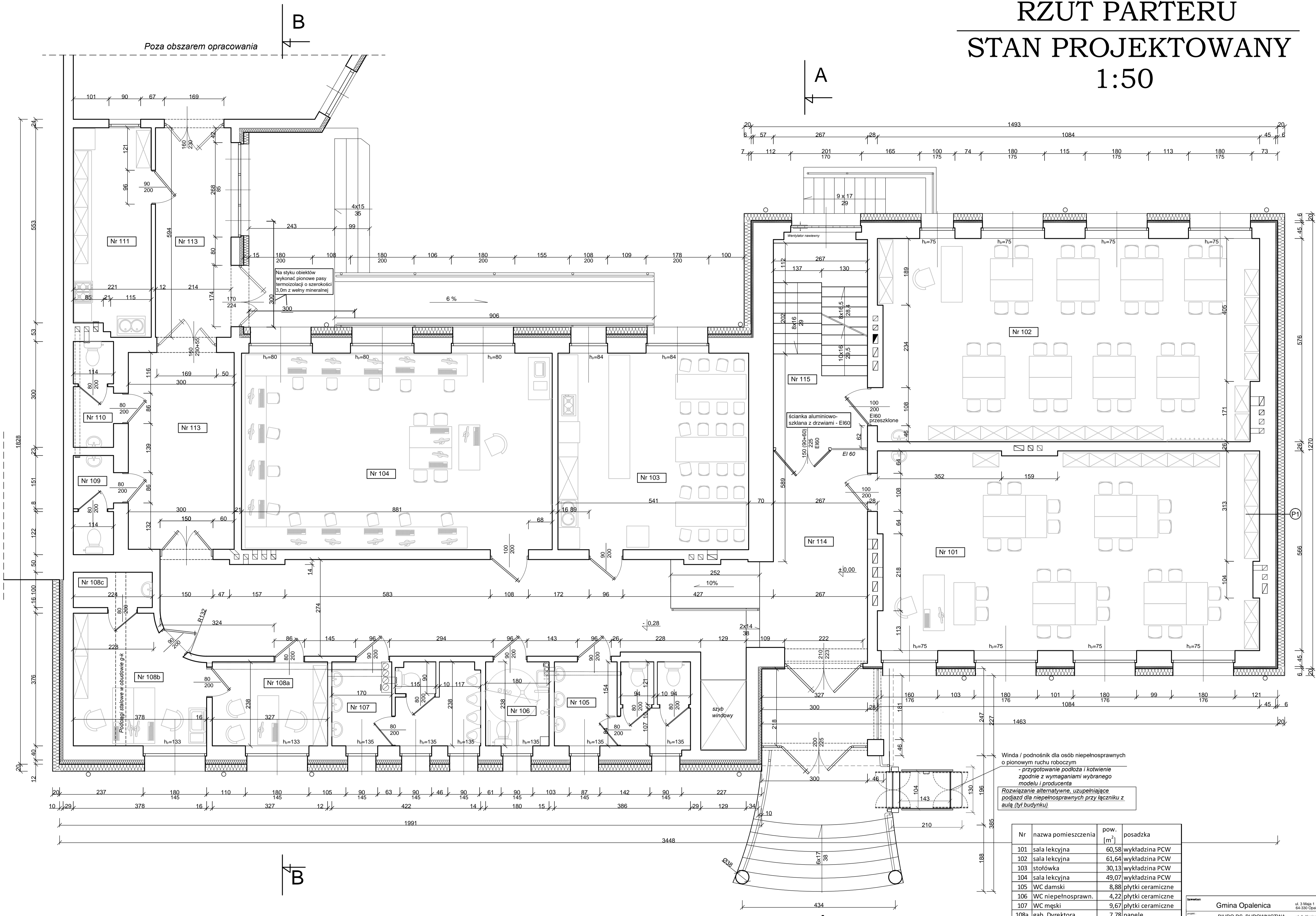


RZUT PARTERU STAN PROJEKTOWANY 1:50



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 sąsiadujące pasy o szerokości równej 3,0m

Winda / podnośnik dla osób niepełnosprawnych o pionowym ruchu roboczym
 - przygotowanie podłoża i kotwienie zgodnie z wymaganiami wybranego modelu / producenta
 Rozwiązanie alternatywne, uzupełniające podjazd dla niepełnosprawnych przy łączniku z aulą (tyl budynku)

Nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	posadzka
101	sala lekcyjna	60,58	wykładzina PCW
102	sala lekcyjna	61,64	wykładzina PCW
103	stołówka	30,13	wykładzina PCW
104	sala lekcyjna	49,07	wykładzina PCW
105	WC damski	8,88	plytki ceramiczne
106	WC niepełnospraw.	4,22	plytki ceramiczne
107	WC męski	9,67	plytki ceramiczne
108a	gab. Dyrektora	7,78	panele
108b	sekretariat	12,65	panele
108c	magazynek	2,24	panele
109	WC damski	3,18	plytki ceramiczne
110	WC męski	3,39	plytki ceramiczne
111	zaplacze kuch. auli	12,75	plytki ceramiczne
113	komunikacja łącznik	13,44	plytki ceramiczne
114	komunikacja	93,39	plytki ceramiczne
115	komunikacja schody	10,31	plytki ceramiczne
Razem		383,32	

Wykonawca: **Gmina Opalenica** ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica
 Projektant: **BIURO DS. BUDOWNICTWA MODUL** ul. A. Kocjana 6, 60-408 Poznań
 Klient: **Szkoła Podstawowa z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Andrzeja i Władysława Niegołęwskich** ul. Piłsudskiego 5, 64-330 Opalenica
 Tytuł: **Przebudowa i modernizacja ostatniej kondygnacji budynku**
 Projekt architektoniczno-budowlany
 Skala: **1:50**
 Data: 27/7/20m
 Wykonawca: inż. Tomasz Mazur
 RZUT PARTERU
 PAB 2.2

Zachowano istniejące częściowo numery pomieszczeń