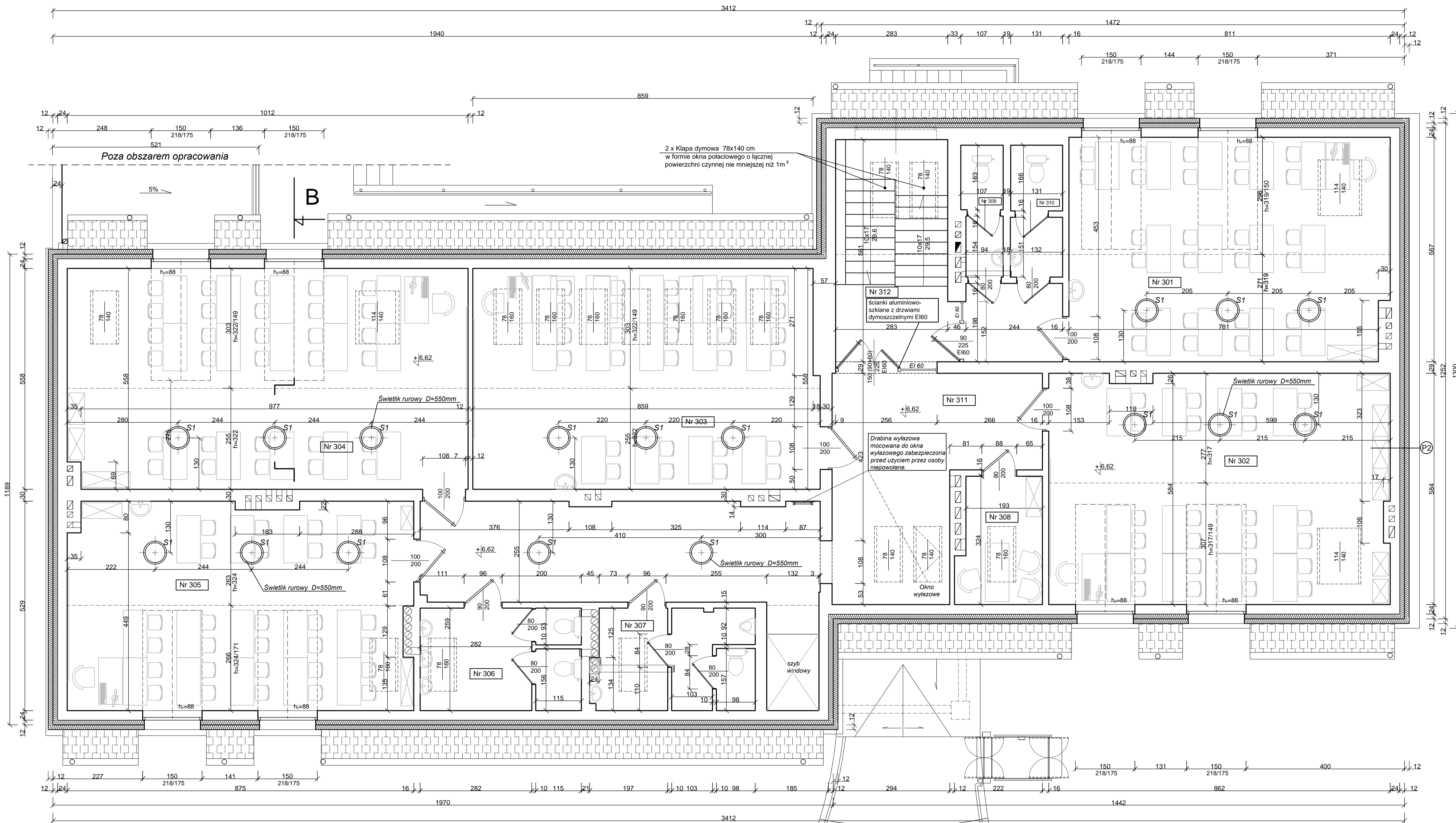


RZUT PODDASZA

STAN PROJEKTOWANY

Podstawowy zakres opracowania

1:50



S1
Światlik rurowy (tunelowy) D=550mm
z oprawą źródła światła LED
Zgodnie z specyfikacją producenta należy
przygotować mocowanie pierścienia kopuły.
Uwaga: Lokalizację światlików skorygować
po odkryciu stalowej konstrukcji dachu.

P2 - projektowana warstwa izolacji:
- tynk mineralny
- warstwa klejowa zbrojona siatką z wł. szklanych
- styropian 12 cm $\lambda=0,038$
istniejąca ściana wraz z izolacją

Parametry dla stolarki okiennej podlegającej wymianie:
- Szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła $U_g=0,7W/(m^2K)$
- Współczynnik przenikania ciepła całego okna $U_w=0,9W/(m^2K)$
- Okna połaciowe > wyposażone w rolety zewnętrzne (poza komunikacją)
> sterowanie oknami i roletami zdalne elektrycznie
- Kłapy dymowe w formie okien połaciowych nad klatką schodową
wyposażone w silowniki
> sumaryczna powierzchnia czynna $A > 1,0[m^2]$

Zachowano istniejącą
częściowo numery
pomieszczeń

Nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	posadzka
301	sala lekcyjna	45,52	wykładzina kauczukowa
302	sala lekcyjna	49,87	wykładzina kauczukowa
303	sala lekcyjna	48,45	wykładzina kauczukowa
304	sala lekcyjna	56,23	wykładzina kauczukowa
305	sala lekcyjna	45,3	wykładzina kauczukowa
306	WC damski	10,33	plytki ceramiczne
307	WC męski	10,12	plytki ceramiczne
308	pokój nauczyciela	6,61	wykl. dywanowa
309	WC męski personel	3,33	plytki ceramiczne
310	WC damski personel	4,3	plytki ceramiczne
311	Komunikacja	55,06	plytki ceramiczne
312	Komunikacja schod.	14,96	plytki ceramiczne
Razem:		350,08	

Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1
64-330 Opalenica

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

Szkola Podstawowa z Oddziałami Dwujęzycznymi
im. Andrzeja i Władysława Niegoleskich ul. Farańska 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
opracował: inż. Tomasz Mazur

RZUT PODDASZA PAB 2.4