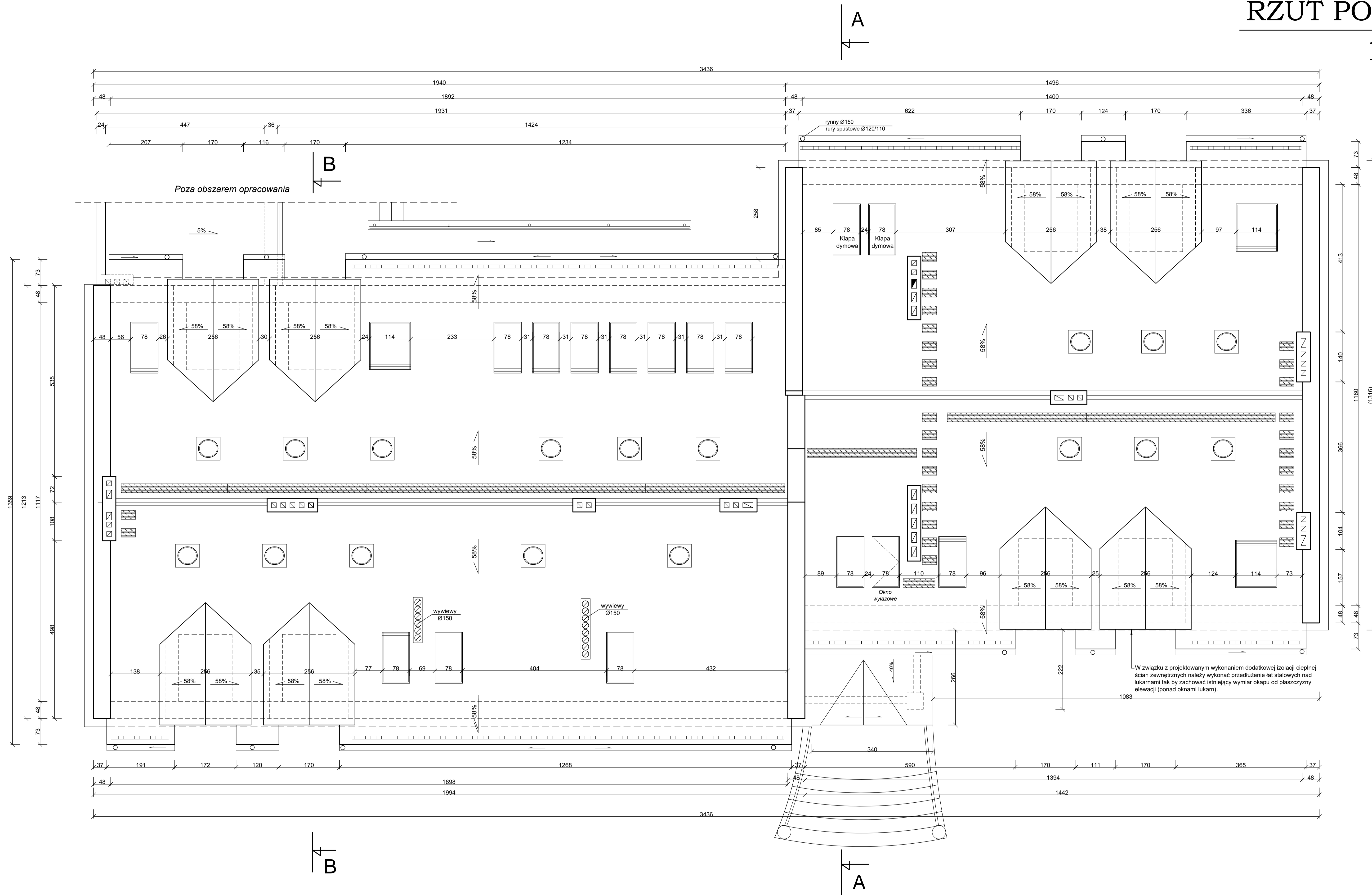


RZUT POŁACI DACHU

1:50



Stopnie i ławy kominarskie (350mm) z systemem antypoślizgowym oraz barierki śnieżne mocować do dachu z wykorzystaniem systemowych wsporników dostosowanych do wybranego pokrycia dachu. opcjonalnie można zastosować hak do liny bezpieczeństwa.

W związku z projektowanym wykonaniem dodatkowej izolacji cieplnej ścian zewnętrznych należy wykonać przedłużenie łat stalowych nad lukarnami tak by zachować istniejący wymiar okapu od płaszczyzny elewacji (ponad oknami lukarn).

Opierzenia w zakresie dachu wykonać z wykorzystaniem blach w kolorystyce i powłokach wybranego producenta blachodachówki. Obróbki blacharskie dla lukarn (wiatrownice i okapy) należy zrealizować w formie osłaniającej istniejące, stalowe elementy więźby dachowej.

Rynny i rury spustowe wytypowano jako tytan cynk rynny: Ø=150mm, rury spustowe: Ø120mm
 Dopuszcza się wykonanie rynnowania obiektu z wykorzystaniem systemów rynnowych rennowanych producentów z powłokami gwarantującymi wydajne odprowadzanie wody, umożliwiających jednocześnie bardzo dobre dopasowanie kolorystyczne do pokrycia dachu, obróbek blacharskich oraz elewacji.

| | | |
|---|-------------------|--|
| Gmina Opalenica | | ul. 3 Maja 1 64-330 Opalenica |
| BIURO DS. BUDOWNICTWA MODUL | | ul. A. Kościuszki 6 60-408 Pionki |
| Szkola Podstawowa z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Andrzeja i Władysława Niegołęwskich | | ul. Piłsudskiego 1 64-330 Opalenica |
| Przebudowa i modernizacja ostatniej kondygnacji budynku | | |
| Projekt techniczny | | 1:50 |
| projektant | inż. Lech Jędrzej | 27722pm |
| opracował | inż. Tomasz Mazur | |
| RZUT POŁACI DACHU | | PT. 3 |