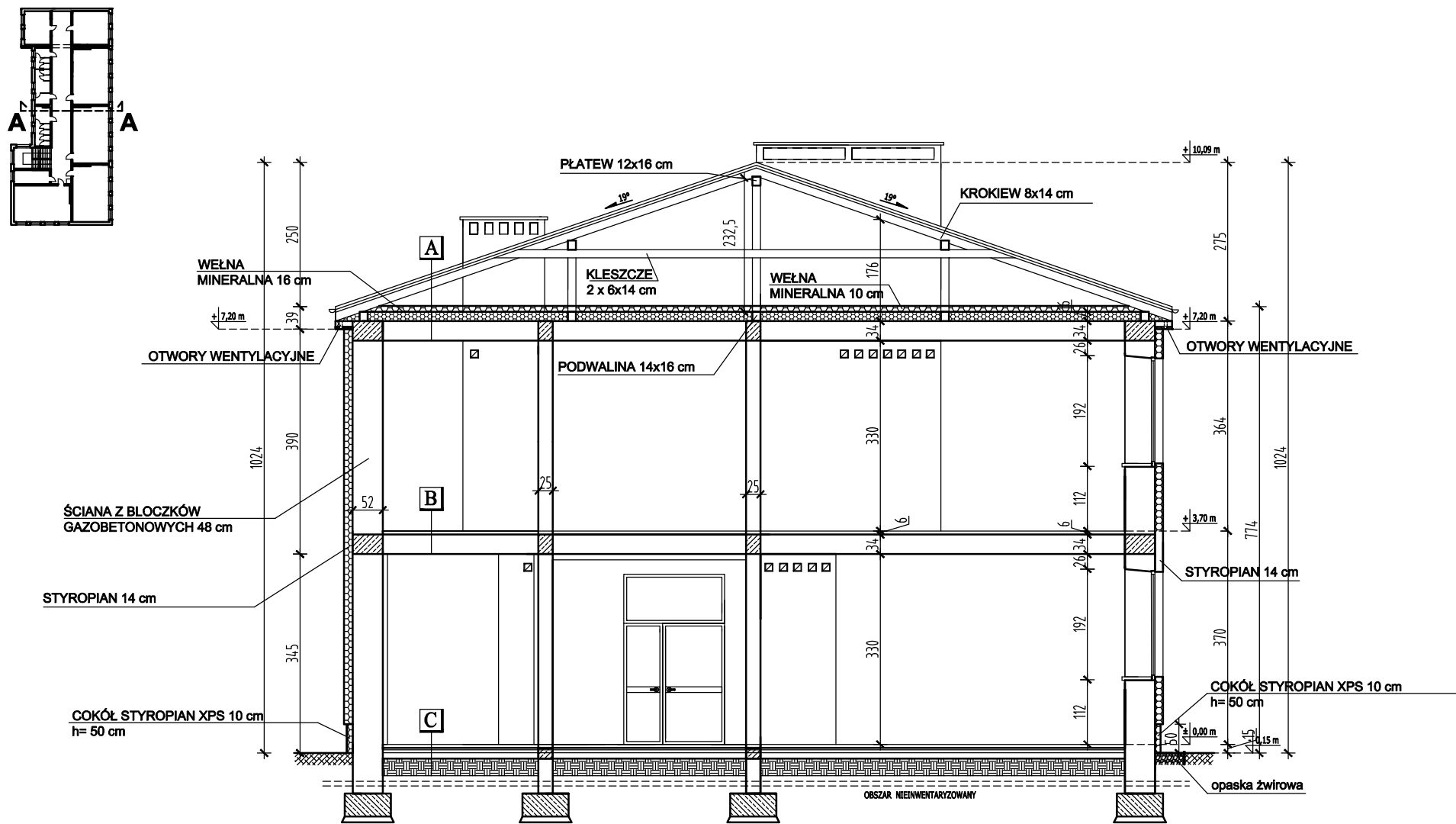


PRZEKRÓJ A-A
stan projektowany
skala 1:100



| PRZEKRÓJ A |
|------------------------------|
| DACHÓWKA BLASZANA |
| ŁĄTY - 2,5 x 3,6 cm |
| KROKIEW - 8 x 14 cm |
| PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA |
| WĘŁNA MINERALNA - 10 cm |
| WĘŁNA MINERALNA - 16 cm |
| STROP TYPU TERIWA IV - 34 cm |

| PRZEKRÓJ B |
|------------------------------|
| PŁYTKI LUB WYKŁADZINA |
| BETON - 3,5 cm |
| 1 x PAPA NA LEPIKU |
| STYROPIAN - 2 cm |
| STROP TYPU TERIWA IV - 34 cm |

| PRZEKRÓJ C |
|--------------------------------|
| PŁYTKI LUB WYKŁADZINA |
| BETON - 3,5 cm |
| 1 x PAPA NA LEPIKU |
| STYROPIAN - 5 cm |
| 2 x PAPA NA LEPIKU |
| CHUDY BETON - 10 cm |
| ZIEMIA UBITA WARSTWAMI - 30 cm |

| | | | |
|---------------------------|---|---------------|---------------|
| Nazwa projektu | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Kątach Wrocławskich | | |
| Adres obiektu budowlanego | ul. Brzozowa 6 , 55-080 Kąty Wrocławskie (działki nr 9/32 , 10/1) | | |
| Tytuł(nazwa) rysunku | Przekrój A-A - stan projektowany | Skala rysunku | 1:100 |
| | | Numer rysunku | A3 |
| Funkcja: | Imię, nazwisko i specjalność | Nr upr. bud. | Podpis i data |
| Projektant : | mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna | 393/70 | 12 2015 |
| Asystent proj. : | mgr inż. Piotr Kinastowski Specjalność konstrukcyjno-budowlana | 83/82 | |