

Pracownia Projektowa i Obsługi Budownictwa
Michał Miklas
 ul. Wierzbńskiego 128, 88-100 Inowrocław

Tytuł projektu
 Termomodernizacja dachu budynku szkoły, łącznika
 i sali gimnastycznej Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Kruszwicy

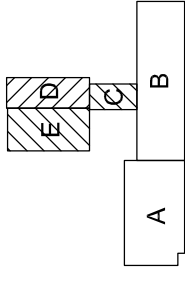
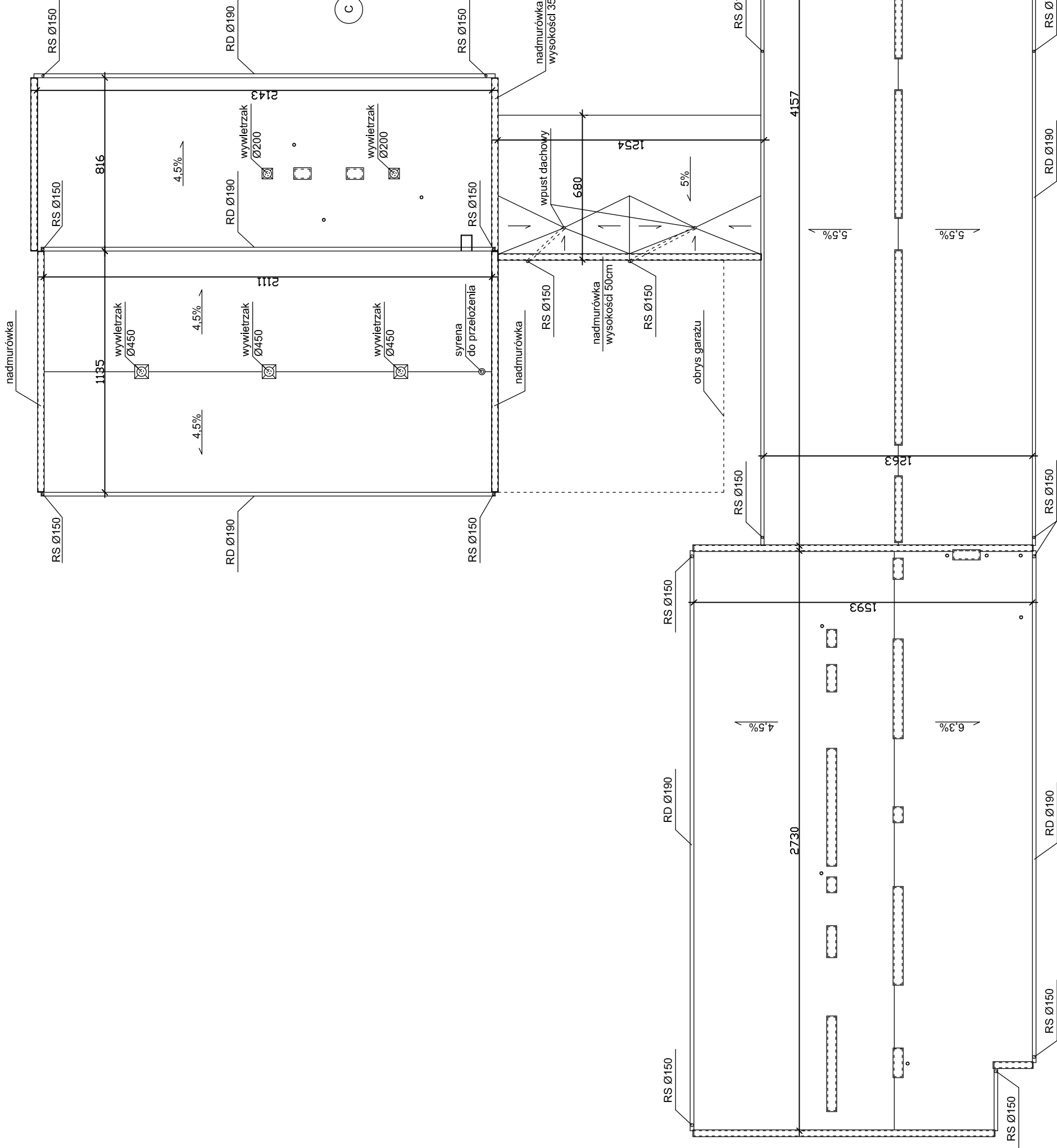
Tytuł rysunku
Rzut dachu

Obiekt/adres
 Budynek Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Im. Kazimierza Wielkiego w Kruszwicy
 ul. Kujawska 20, 88-153 Kruszwica

Investor/adres
 Powiat Inowrocławski
 ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38, 88-100 Inowrocław

Projektował	mgr inż. Michał Miklas	M pfr.	KUP/0102/PWOK/07	Data	18.05.18
Sprawdził	mgr inż. Witoldzimir Miklas	M inż.	GT-III-72/0174/76	Data	18.05.18

Skala
PB/PW 1:200
 Arkusz
A-1



- (A) - stropodach wentylowany docieplany wełną mineralną granulowaną gr. 25+3cm, pokrycie dachu papą pokrycia dachu papą nawierzchniową Izolmat Plan extra PVE PV250 S5,2 SS modyfikowaną SBS na włókninie poliestrowej
- (B) - stropodach pełny docieplany styropianem EPS 100-038 DACH/PODŁOGA gr. 22cm, pokrycie dachu papą podkładową IZOLPLAN PVE G200 S3,0 SP modyfikowaną SBS na tkaninie szklanej oraz papę nawierzchniową Izolmat Plan extra PVE PV250 S5,2 SS modyfikowaną SBS na włókninie poliestrowej
- (C) -
- (D) -
- (E) -

Uwagi:

- Z uwagi na brak archiwalnej dokumentacji oraz ograniczone możliwości szczegółowych oględzin stropodachu na etapie projektowania przyjęte rozwiązania mogą ulec zmianie na etapie wykonawstwa.
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy przyjętymi w projekcie rozwiązaniami, a stanem rzeczywistym należy przed podjęciem dalszych prac powiadomić projektanta w celu uzgodnienia rozwiązań zamlennych.
- Rynny i rury spustowe 190/150 (system Nlagara) z blachy stalowej powlekanej, RAL 7024.
- Obróbki blacharskie wykonać z blachy stalowej ocynkowanej (atyki) i powlekanej gr. 0.6mm, RAL 7011 (pozostałe obróbki).
- Wentylacje stropodachów należy zapewnić istniejącymi otworami nawiewnymi.
- Wymienić tynki na kominach ponad dachem - tynki ow kat. III oraz wykonać przetarcie (szpachlowanie) czap kominowych.
- Wymienić instalację odgromową.
- Na dachach wykonać nowe pokrycie z papy.
- Na rzucie dachu pominięto elementy instalacji odgromowej itp.