



Uwagi:

- Wymiary do potwierdzenia w naturze.
- Wymiary kominów podane bez projektowanego ocieplenia ścian bocznych.
- Rury spustowe prowadzone w obecnych lokalizacjach.
- Rzędne podane w odniesieniu do poziomu parteru budynku (ok. +1,80m ponad poziomem terenu).
- Docelowe rzędne na dachach orientacyjne - rzeczywiste rzędne uzależnione od faktycznego poziomu i spadku stropów.

LEGENDA:

- istniejące ściany attykowe do podwyższenia + nowa obróbka
- Kominy murowane do podwyższenia
- połacie dachu do docieplenia
- połacie daszków nad wjeżdżalnią do remontu
- obróbka blach, krawędzi z rantem
- inne elementy do likwidacji lub demontażu
- istn. wywiewki kanalizacji do wymiany
- istn. wentylatory do montażu na podwyższonych kominach



Termomodernizacja budynku
Szkoły Podstawowej nr 163
ul. Osiecka 28/32 , Warszawa
ETAP: **PROJEKT WYKONAWCZY**
INWESTOR:
Miasto Stołeczne Warszawa
Dzielnica Praga Południe
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

Woźnicki, Zdanowicz
ARCHITEKCI
02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6

AUTORZY:

Projekt.: arch. Bartłomiej Woźnicki
nr upr.: MA 010/06
Sprawdz.: arch. Bartosz Zdanowicz
nr upr.: MA 089/04
Oprac.: arch. Anna Rek

RZUT DACHU
budynek szkoły

branża: ARCHITEKTURA
data: Czerwiec 2017 | skala: 1:100

A-04