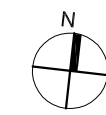


#### Uwagi:

- 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. +1,30m ponad poziomem terenu).
- Docelowe rzędne na dachach orientacyjne - rzeczywiste rzędne uzależnione od faktycznego poziomu i spadku stropów.

#### LEGENDA:

- ścianki attykowe do podwyższenia
- istniejące ściany attykowe kryte nową obróbką blach.
- pas papy do wymiany przy pasie nadrynnowym
- połacie dachu do docieplenia
- obróbka blach. krawędzi z rantem
- inne elementy do likwidacji lub demontażu
- istn. wywiewki went. i kan. bez zmian.
- nowe kominki wentylacyjne stropodachu



Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 279 ul. Cyrklowa 1, 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	
Projekt:	arch. Bartosz Zdanowicz nr upr.: MA 089/04	
Oprac.:	arch. Anna Rek	
Rzut parteru i dachu sali gimnastycznej		
branża:	ARCHITEKTURA	A-05
data:	Czerwiec 2017	
skala:	1:100	