



Uwagi:

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

LEGENDA:

- istniejące ściany attykowe do podwyższenia + nowa obróbka
- Kminy murowane do podwyższenia
- połacie dachu do docieplenia
- połacie daszków nad wjeściami 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

docelowe nawierzchnie terenu:

- nowa opaska z płyt chodnik.
- chodniki z kostki betonowej (istniejące, odtwarzane)
- nawierzchnia z trylinki (istniejące, odtwarzane)
- istniejąca nawierzchnia zielona (trawiasta) do odtworzenia

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary elementów istniejących do potwierdzenia w naturze.
2. O ile nie wskazano inaczej, wymiary podane w centymetrach. Zabrania się brać wymiary ze skal.
3. Wymiary w nawiasach - wynikowe do potwierdzenia na budowie.
4. O ile nie wskazano inaczej, podane wymiary na elewacjach dotyczą stanu obecnego przed ociepleniem.
5. Rzędne podane w odniesieniu do poziomu parteru budynku (ok. +1,80m ponad poziomem terenu). Rzędne sufitów w odniesieniu do posadzki w pomieszczeniu.
6. Rury spustowe prowadzone w obecnych lokalizacjach.
7. Rozpatrywać łącznie z projektami inst. sanitarnych i elektrycznych.
8. Dokładny zakres prac, szczegóły wykonania i materiałów zgodnie z opisem techn. i STWiO.

LEGENDA:

- spodziewany zakres wykopu (zakres napraw nawierzchni)
- schody zewn. objęte remontem lub odtwarzane
- wykończenie z lastryko
- elementy do demontażu/rozbiórki
- lokalizacja istniejących kamer
- oprawa oświetleniowa kinkietowa nad wejściami (w miejscu istn.)
- oprawa oświetlenia terenu (w miejscu istn.) na wys. ok. +5,40



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 PARTERU I DACHU sali gimnastycznej		
branża:	ARCHITEKTURA	A-05
data:	Czerwiec 2017 skala: 1:100	