



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

- LEGENDA:
- spodziewany zakres wykupu (zakres napraw nawierzchni)
 - schody zewn. objęte remontem lub otwierane
 - wykończenie z lastryko
 - elementy do demontażu/rozbioru
 - 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

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
budynku szkoły

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

A-02