



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. +1,30m ponad poziomem terenu). Rzędne sufitów w odniesieniu do posadzki w pomieszczeniach lokalizacjach.
6. Rury spustowe prowadzone w obecnym 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:

- istn. opaska z płyt chodnikowych
- istniejąca nawierzchnia zielona (trawiasta)
- nowe lastyko na istniejących schodach na gruncie
- murki oporowe do renowacji
- lokalizacja istniejących kamer
- nowe oprawy oświetlenia w miejscu istniejących
- istniejące okna i drzwi bez zmian
- nowe okna i drzwi

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 PIĘTRA +1, +2 budyńku szkoły		
branża:	ARCHITEKTURA	A-03
data: Czerwiec 2017	skala: 1:100	