



- 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 - wynikiowe 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 pomieszczeniu.
 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 (trawista)
 - 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 piwnicy
budyńku szkoły

branża:	ARCHITEKTURA	A-01
data:	Czerwiec 2017	
skala:	1:100	