



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 skali.
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 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:

- istn. opaska z płyt chodnikowych
- istniejąca nawierzchnia zielona (trawiasta)
- nowe lastryko na istniejących schodach na gruncie
- muryk опорowy 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, 03-0341 Warszawa	
AUTORZY:	 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6	
Projekt.:	arch. Bartłomiej Woźnicki nr upr.: MA 010/06	
Projekt.:	arch. Bartosz Zdanowicz nr upr.: MA 089/04	
Oprac.:	arch. Anna Rek	
Rzut parteru budyńku szkoły		
branża:	ARCHITEKTURA	A-02
data:	Czerwiec 2017	
skala:	1:100	