



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. +1,80m 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 wykupu (zakres napraw nawierzchni)
- ++++ schody zewn. objęte remontem lub odtwarzane
- - - - - wykończenie z lastryko
- XXXX 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		
 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 PIWNIC budynek szkoły		
branża:	ARCHITEKTURA	A-01
data:	Czerwiec 2017	
skala:	1:100	