

ROZPLANOWANIE  
ELEMENTÓW KONSTRUKCJI  
RZUT PRZYZIEMIA

- LEGENDA:
- projektowane ściany murowane z bloczków gazobetonowych odmiany 06 kl.4MPa na zaprawie cem.-wap. M-5
  - projektowane ściany z płyt GK na profilach stalowych
  - projektowane ściany murowane z bloczków silikatowych gr. 18cm kl.15MPa na zaprawie cem.-wap. M-5 lub zaprawie do cienkich spoin
  - projektowane ściany z płyt WG na profilach stalowych
  - fragmenty ścian murowanych przeznaczone rozbiórki
  - fragmenty ścian z płyt GK przeznaczone rozbiórki
  - projektowane fundamenty
  - ściany istniejące

Wymiary podano w [cm]  
±0,00 poziom istn. posadzki ok.155,35m n.p.m

A. P. - PROJEKT ANNA PRZYBYSZEWSKA 00 - 174 Warszawa ul. Miła 8/19			
Investor	INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB		Faza
Nazwa i adres inwestycji	REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10		PBW
Projektował: mgr inż. CEZARY OLSZEWSKI	Podpis:	Nr. uprawnień: GP-III-7342/13492	KONSTRUKCJE
Opracował: mgr inż. GRZEGORZ WOLSKI	Podpis:		1 : 100
Tyt. Rys.	ROZPLANOWANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI RZUT PARTERU		K - 1

