

ZESPÓŁ BIBLIOTEKI I CZYTELNI  
SALE AUDYTORYJNE  
12 KATEDRA FIZYKI

ST. PROJ. MIEJLANE ST. KATEKOR  
ST. PROJ. MAGRINE W. RAK  
ST. PROJ. INE J. DOWGIALKO  
ST. PROJ. INE F. FIC  
ST. PROJ. TECHN. RZEMBAŁO

*W. RAK*  
*J. DOWGIALKO*  
*F. FIC*  
*TECHN. RZEMBAŁO*

WN. PREFABR. 200kg/cm<sup>2</sup>  
K.W. ŻEBELBET 170kg/cm<sup>2</sup>  
STAL O<sub>2</sub> 2500 x 1802 x 3800  
34 GŁ. 4200 PROFIL ST 5.8  
R.C. LIC 150 - 75 kg/cm<sup>2</sup>  
DZIURAWKA RC 75  
POSDAWIENIE PALE WIBRO

POMIESZCZENIA SANITARNE I WŁ.  
PATRZ RYS ROBOCZY NR. 4.

RZUT PARTERU 1:100

PARTER

PROJEKT PODSTAWOWY GDAŃSK - POLITECHNIKA  
BUD. WYDZIAŁU ELEKTRONIKI 175/66/2

TECHN. DZIURAWKA  
102 ST. MATEJEWICZ  
174 WYŁOŻENSKI

