



90/210 cyfry oznaczają otwór w ościeżu

01 KORYTARZ 38.30 m <sup>2</sup> BETON	06 KANAŁ ZEWNĘTRZNY 50.30 m <sup>2</sup> BETON
02 SPRĘŻARKOWNIA 26.72 m <sup>2</sup> BETON	07 KANAŁ CZERPNI WEWNĘTRZNY 40.90 m <sup>2</sup> BETON
03 HYDROFORNIA 30.07 m <sup>2</sup> BETON	08 WĘZEŁ CIEPLNY 48.64 m <sup>2</sup> BETON
04 POM. TECHNICZNE 24.47 m <sup>2</sup> BETON	09 WĘZEŁ CIEPLNY 19.16 m <sup>2</sup> BETON
05 POM. TECHNICZNE 216.80 m <sup>2</sup> BETON	

K1-K3 KRATY PRZECIWIWŁAMANIOWE np f-my RENSON,  
 RAMY I LISTWY Z PROFOLI ALUMINIOWYCH  
 WYKONCZENIE ANODOWANE NATURALNE,  
 CO DWIE LISTWY PRĘT RUROWY Ø20

WSZYSTKIE DRZWI ZDEMONTOWAĆ I WYMIENIĆ NA NOWE  
 PRZEBICIA NOWYCH KOMINÓW WENTYLACJI  
 GRAWITACYJNEJ LOKALIZOWAĆ WG PARTERU

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 0693 226 079; fax 091 4878852

INWESTOR: ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY w SZCZECINIE 70-310 SZCZECIN al. PIASTÓW 17		Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. arch. MAŁGORZATA ADAMCZYK		Nr upr.: 6/Sz/90	6
mgr inż. arch. MARIA GROCHOWSKA		32/Sz/02	
Sprawdzający: mgr inż. arch. BARBARA GARNCARZ		127/Sz/88	09. 2009

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA LABORATORIÓW  
 NAUKOWYCH W BUDYNKU HALI  
 TECHNOLOGICZNEJ I WYDZIAŁU INŻYNIERII  
 MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI ZUT  
 W SZCZECINIE  
 70-310 SZCZECIN, al. Piastów 19 A  
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA