

LEGENDA

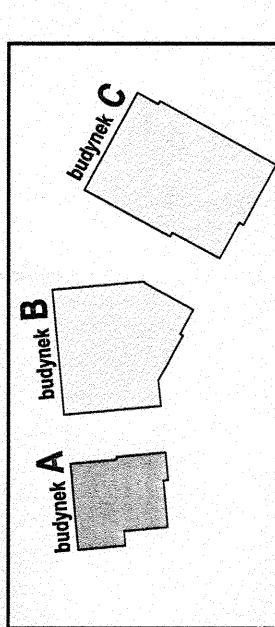
- PRZEWÓD PROSTOKĄTNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- PRZEWÓD OKRĄGŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ

655 m<sup>3</sup>/h  
500 x 500

ZAWÓR WENTYLACYJNY

PRZEPUSTNICA

UWAGA:  
BEZWZGLĘDNE NALEŻY ZACHOWAĆ KOLEJNOŚĆ  
WYKONYWANIA POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI:  
- WENTYLACJA MECHANICZNA,  
- KANALIZACJA,  
- POZOSTAŁE INSTALACJE RUROWE.



pracownia projektowa

prof. dr hab. inż. Sławomir Kowalski  
02-641 Warszawa, ul. Łazienkowska 8, tel. 662 024 142,  
e-mail: s.kowalski@poczta.onet.pl  
Pracownia projektowa ul. Szczęśliwca 8, tel. 665 15 15 42,  
e-mail: s.kowalski@poczta.onet.pl  
www.poczta.onet.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA  
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-  
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ  
W SZCZECINIE

Stacja, ul. Niemierzyńska, dz. nr 57

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul. Kolumba, Szczecin

mgr inż. Grzegorz KECMAN  
ul. Kłobucka 10, 71-000 Szczecin  
tel. 71 73 50 000

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof KECMAN  
ul. Kłobucka 10, 71-000 Szczecin  
tel. 71 73 50 000

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

skala 1:50

data 11.2009

projekt S3

UWAGA:  
Kopiecie, ułożenie oraz wykonanie form wykonawstwa projektu bez zgody, autorskich  
praw autorskich i praw powiatu, a także innych praw, które mogą być w tym zakresie  
prawnie chronione.