

[illegible]

ROZDZIELNICE TYPU Profi+
BP-U-3S-600/10
BPZ-WB3S-600/10/1

Figure 1 consists of six sub-diagrams, labeled (a) through (f), each showing a 12x12 grid of points. The points are arranged in a regular grid, with some points highlighted in black. The diagrams show different patterns of highlighted points, likely representing different experimental conditions or data sets. The patterns are as follows:

- (a) A single point at the center (6,6) is highlighted.
- (b) A 3x3 grid of points centered at (6,6) is highlighted.
- (c) A 5x5 grid of points centered at (6,6) is highlighted.
- (d) A 7x7 grid of points centered at (6,6) is highlighted.
- (e) A 9x9 grid of points centered at (6,6) is highlighted.
- (f) A 11x11 grid of points centered at (6,6) is highlighted.

Three black silhouettes of buildings are shown, each with a dashed line indicating a fold line. Building A is a simple rectangular prism. Building B is a more complex structure with a sloped roof and a smaller section on the side. Building C is a large, multi-faceted structure with several vertical and horizontal lines, suggesting a complex internal structure or multiple levels.

 portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul.Lekarska 8, tel./fax 022 8251432,
portal@pp-portal.pl
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42,
091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

PROJEKT BUDOWLANY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO
PARKU NAUKOWO –
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Kolumbia, Szczecin

investor:

mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz/2002

projektant:

projektant:

mgr inż. Mariusz Piątkowski

opracowanie:

mgr inż. Szymon Wojski

sprawdzający:

SCHEMAT TP11k/C2

 $\overline{r_{ys}}$

elektryczna

P.W. _____
 data: _____

Szczecin, GRUDZIEŃ
 2009r

nr rys. _____