



TO-7  
TO-9

podział instalacji

**OBSZAR OBJĘTY ZAKRESEM REMONTU**

# I piętro

- OZNACZENIA:**
- PROJ. ROZDZIELNICE TYPU ZEUP
  - OBUDOWA METALOWA (400 x 200 x 280 mm) PODTYNKOWA
  - PROJ. ROZDZIELNICA TYPU BP-4-600/173
  - OBUDOWA METALOWA (600 x 1700 x 300 mm) NATYNKOWA
  - PROJ. Gniazdo PANELE 16 A, 250 V, IP20 DWUKROTNIE PODTYNKOWE
  - PROJ. Gniazdo PANELE 16 A, 250 V, IP44 DWUKROTNIE PODTYNKOWE
  - PROJ. Gniazdo PANELE 16 A, 250 V, IP55, NATYNKOWE PRZEMISLOWE
  - PROJ. Gniazdo 3P+PE, 25 A, 400 V, IP55, NATYNKOWE PRZEMISLOWE
  - PROJ. Gniazdo 3P+PE, 32 A, 400 V, IP55, NATYNKOWE PRZEMISLOWE
  - RAJ-F-1,5 REGULATOR TRANSF. 3-FAZ. 400 V PRĘDKOŚĆ OBROTOWEJ
  - W. WENTYLATOR PROMIENIOWY NAWIEW / WYCIĄG POK. 159, 160, 162
  - KLW- KLIMATYZATOR JEDNOSTKA WENIETRZNA
  - KLZ- KLIMATYZATOR JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
  - KORYTKO INSTALACYJNE KPR-200 BIAŁE

CENTRUM INFORMATYKI STATYSTYCZNEJ  
00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208

**MAREL-PROJEKT**  
BIURO USŁUG TECHNICZNYCH

RENOWNI INŻYNIERZY I ARCHYTEKCI  
WYKONAWCY PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCY PRAC BUDOWLANYCH

INSTRALACJA  
1:100

GNIAZDO 1-FAZ. OGÓLNYCH  
- I PIĘTRO

WYKONAWCA: ZE

Proj. data PE 14100 35 mm do WL-III  
# 10-12 do instalacji pom.  
# 10-12 do instalacji pom.  
# 10-12 do instalacji pom.

POLIGRAFA 131,132, Korytarz

W1- WENTYLATOR PROMIENIOWY WCIĄG POK.159,160,162  
W2- WENTYLATOR PROMIENIOWY NAWIEW POK.159,160,162