

5747 T.I.

**PRZEMYSŁOWY INSTYTUT AUTOMATYKI I POMIARÓW**  
**MERA-PIAP**  
**Al. Jerozolimskie 202 02-222 Warszawa Telefon 23-70-81**

Ośrodek Automatyzacji Procesów Produkcji

074

A

**Główny wykonawca** mgr inż. Andrzej Aderek

**Wykonawcy :** mgr inż. A. Ustaszewski, mgr inż. W. Hernik,  
mgr inż. K. Maliszewski, mgr inż. J. Dunaj

**Konsultant**

**Nr zlecenia** RP-52.7

[Opracowanie układu bazowego rodziny  
zunifikowanych układów sterowania dla  
różnych robotów krajowych opracowanie  
układu sterowania dla obecnie istnieją-  
cych części manipulacyjnych robotów  
IRp i IRb w zakresie programu sterują-  
cego.

Etap 1.2. Zweryfikowana dokumentacja  
oprogramowania po badaniach.

**Zleceniodawca** CPBR Nr 7.1.

**Pracę rozpoczęto dnia** 86.10.01.

Kierownik Pracowni Z-ga Dyrektora  
d/s Automatyki

wz *A. Ustaszewski*  
p.o. mgr M. Dembek

*[Signature]*  
dr inż. T. Gałazka

**zakończono dnia** 86.11.30

Kierownik Ośrodka

*[Signature]*  
mgr inż. A. Aderek

**Praca zawiera:**

**Rozdzielnik - ilość egz:**

stron

Egz. 1 BOINTE

rysunków

Egz. 2

fotografii

Egz. 3

tabel

Egz. 4

tablic

Egz. 5

załączników 1

Egz. 6

*tabulogram*

Nr rejestr. 5747

4

**Analiza deskrytorowa**

ROBOTY PRZEMYSŁOWE. OPROGRAMOWANIE. DOKUMENTACJA.

**Analiza dokumentacyjna**

Sprawozdanie zawiera tabulogramy zweryfikowanego oprogramowania  
po badaniach oraz podręcznik programowania.

**Tytuły poprzednich sprawozdań**

338.45:62/69].002.1/1.2 Roboty przemysłowe  
681.3.06 Programowanie

UKD

PIAP-252/03-6000