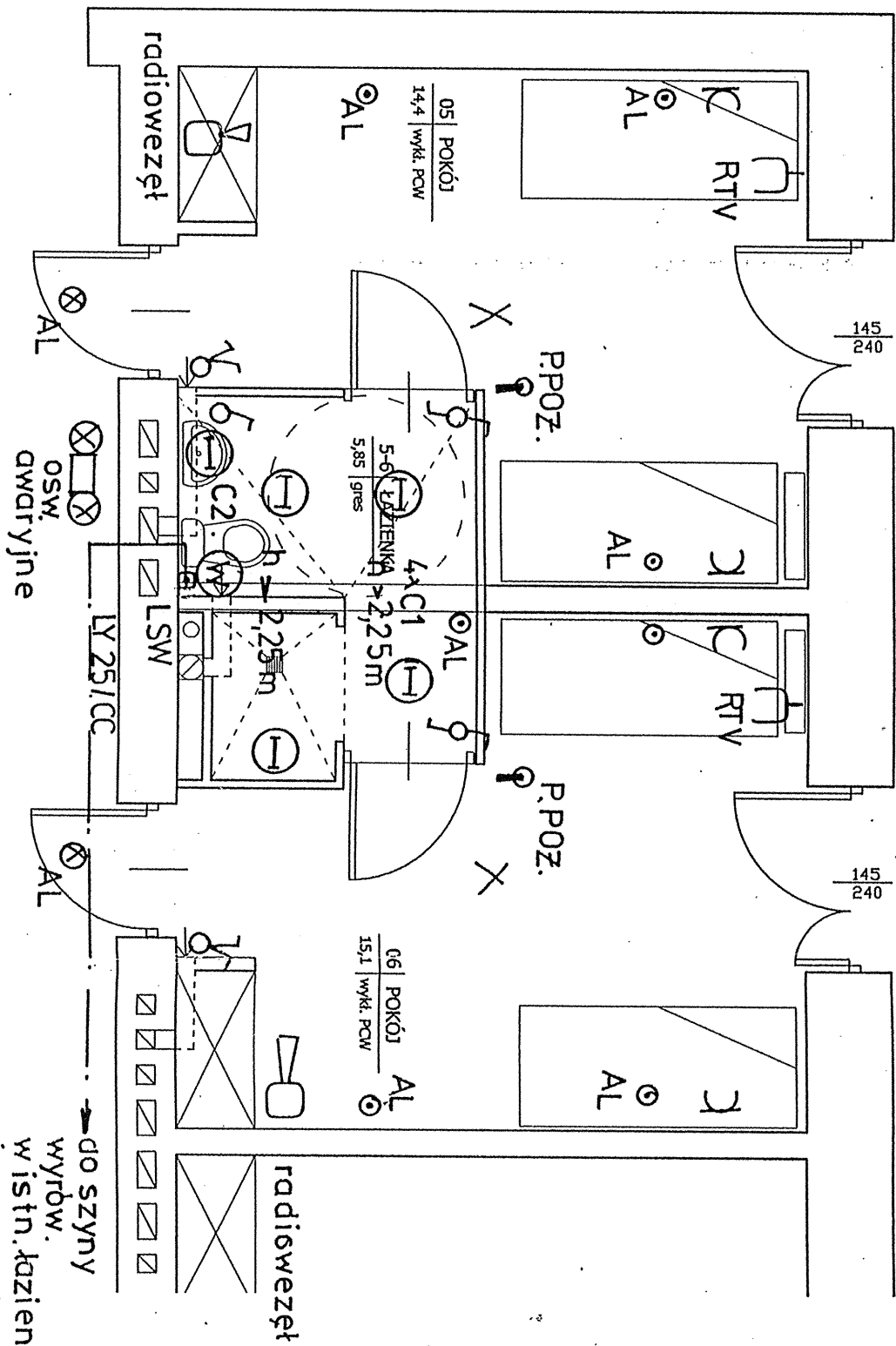


PARTER  
I PIĘTRO  
II PIĘTRO



do szyny wyrów.  
w istn. łazienkach  
i przewodu PE  
rozdz. T...

- UWAGI**
1. Dokonać korekty tras istniejących przewodów poprzez ułożenie nowych i częściowy demontaż starych przewodów
  2. Wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze
  3. Oświetlenie zgodne z PN-IEC
  4. Odtworzyć sygnalizację przyszwęgową w łazienkach, wykorzystując istn. obwody, zdemontować zbędne przyciski
  5. Detektory sygnalizacji p.poz. pozostawić bez zmian
  6. Przenieść jeden z głośników radiowęzła

**OZNACZENIA**

C1 – Oprawa świetłówkowa ~~Ametyst~~ IP65 2x24W – ~~AGA~~  
C2 – Oprawa świetłówkowa ~~Ametyst~~ IP65 18W – ~~AGA~~  
AL – Przyciski z potwierdzeniem sygnalizacji alarmowej, sygnalizatory  
LSW – Lokalna szyna wyrównawcza, szyna wyrównawcza  
P.POZ. – Detektory sygnalizacji p.poz  
W – Wentylator łazienkowy

**mgr inż. ROBERT NOWAK**  
Upoważnienie budowlane do projektowania i nadzoru nad budowlami  
Dziękuję za wyrażenie zaufania  
w sprawie: **CELESTYNA**

**mgr inż. ROBERT NOWAK**  
Upoważnienie budowlane do projektowania i nadzoru nad budowlami  
Dziękuję za wyrażenie zaufania  
w sprawie: **CELESTYNA**

TN-S

Obiekt	Radom ul. Struga 88 DPS „Nad Potokiem” Budynki Główny		
Temat	Instalacje elektryczne łazienek po modernizacji		
Projektant	R. Nowak	1:50	Rys 1