

STANOWISKO DO POMIARU ZABURZEŃ PRZEWODZONYCH NA ZACISKACH ZASILANIA I INTERFEJSACH TELEKOMUNIKACYJNYCH WEDŁUG STANDARDÓW UE



Widok stanowisk pomiarowych w komorze bezodbiowej

Badanie zgodności urządzenia z wymaganiami normy PN-EN 55022:2011 w zakresie dopuszczalnego poziomu zaburzeń przewodzonych na zaciskach zasilania i interfejsach komunikacyjnych.

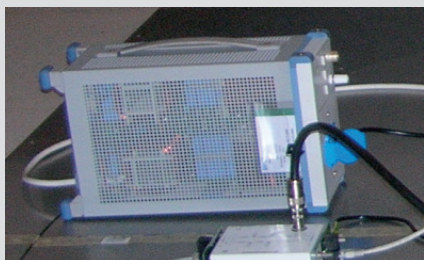
DIAGNOSTYKA PRZEMYSŁOWA

Możliwości stanowiska

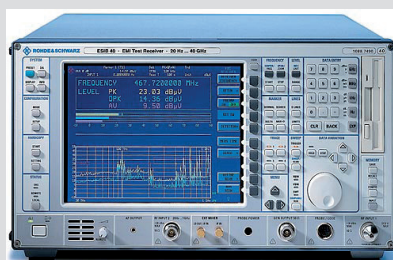
Możliwość pomiaru sygnału w paśmie od 150 kHz÷30 MHz
Możliwość badania obiektów o łącznej wadze do 1000 kg
Zasilanie z sieci 230 VAC lub od 0-60 VDC do 20 A
Sieć sztuczna jednofazowa do 16 A

Aparatura

Komora bezodbiowa
Odbiornik pomiarowy ESIB 26 - Rohde & Schwarz
Generator SMB 100A - Rohde & Schwarz
Sieć sztuczna ENV216 - Rohde & Schwarz



Sieć sztuczna ENV216



Odbiornik ESIB26



Układ ISN: ENY41, ENY22



Wydział Elektroniki
Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej
Leszek Nowosielski
tel.: 22 683 70 48
e-mail: lnowosielski@wat.edu.pl

