

Diagram showing the front view of the UPS1600VA Rack. The rack is divided into sections for different components, labeled with slot numbers 1 through 24. The components are:

- Slot 1: UPS1600VA Rack
- Slot 2: UPS1600VA Rack
- Slot 3: UPS1600VA Rack
- Slot 4: UPS1600VA Rack
- Slot 5: UPS1600VA Rack
- Slot 6: UPS1600VA Rack
- Slot 7: UPS1600VA Rack
- Slot 8: UPS1600VA Rack
- Slot 9: UPS1600VA Rack
- Slot 10: UPS1600VA Rack
- Slot 11: UPS1600VA Rack
- Slot 12: UPS1600VA Rack
- Slot 13: UPS1600VA Rack
- Slot 14: UPS1600VA Rack
- Slot 15: UPS1600VA Rack
- Slot 16: UPS1600VA Rack
- Slot 17: UPS1600VA Rack
- Slot 18: UPS1600VA Rack
- Slot 19: UPS1600VA Rack
- Slot 20: UPS1600VA Rack
- Slot 21: UPS1600VA Rack
- Slot 22: UPS1600VA Rack
- Slot 23: UPS1600VA Rack
- Slot 24: UPS1600VA Rack

**Panel 60 primary UTA test (secondary)**

**Panele zasilające 8x230V  
montować na tylnych szczytach szafy  
Szafę uzziemić do zacisku PE  
w rozdzielni (L-gY16mm<sup>2</sup>)**

Zadanie	PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCYJNO-PROJEKTOWA UL. WYKONAWCZOJ 4-300 KATOWICE TEL.032 25 10 000 TEL.032 481 10 000 POLSKA POLAND		Imię i nazwisko Student 4420770000 ul. Katowice 12	
	Imię i nazwisko	Pojęcie	Imię	Nazwisko
Zadanie	Materiał Stal		Don Studentka nr 3 w Skomieniu	
Wzrost			P.T.	Legnica
Waga			06-0000	1-00