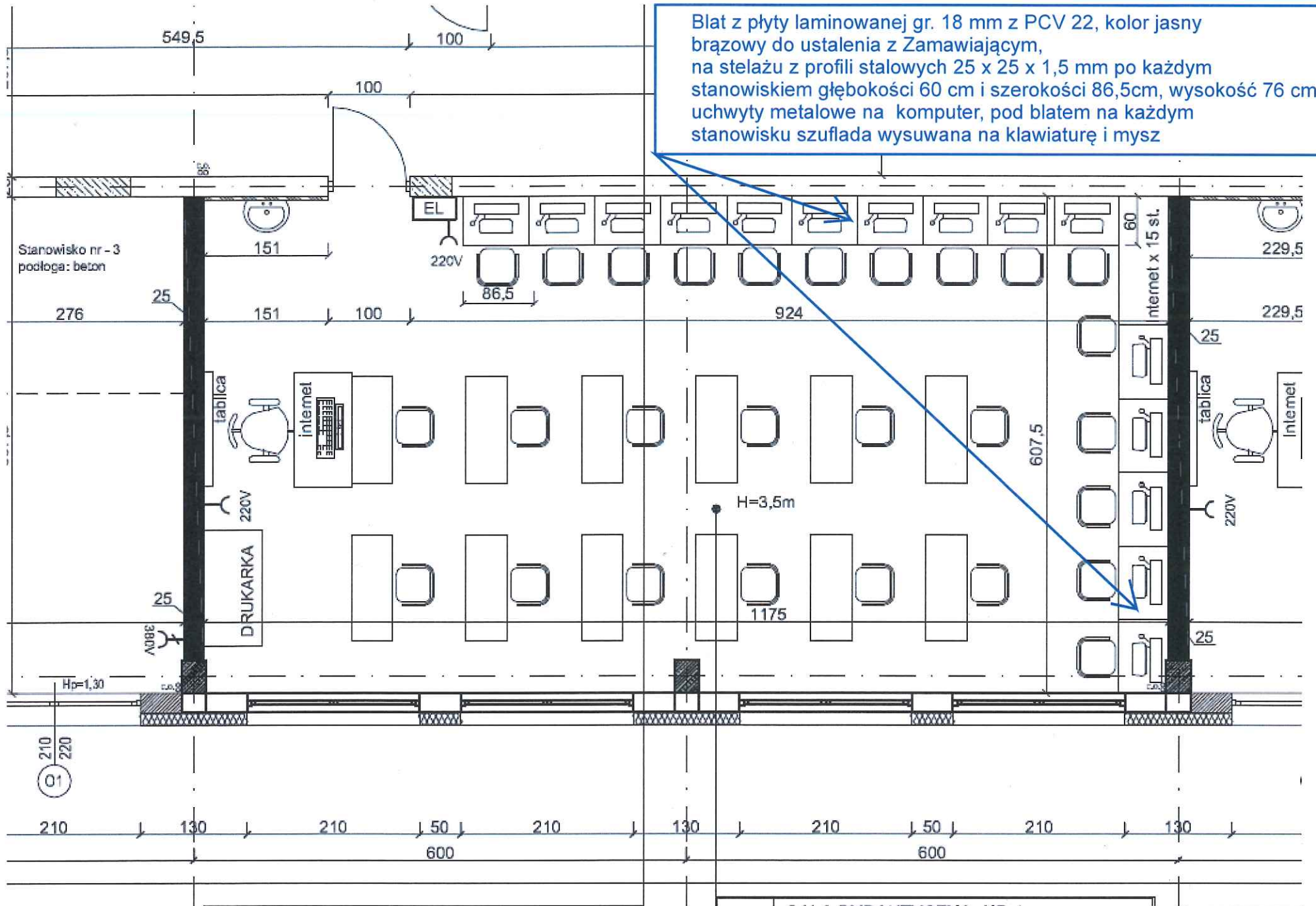
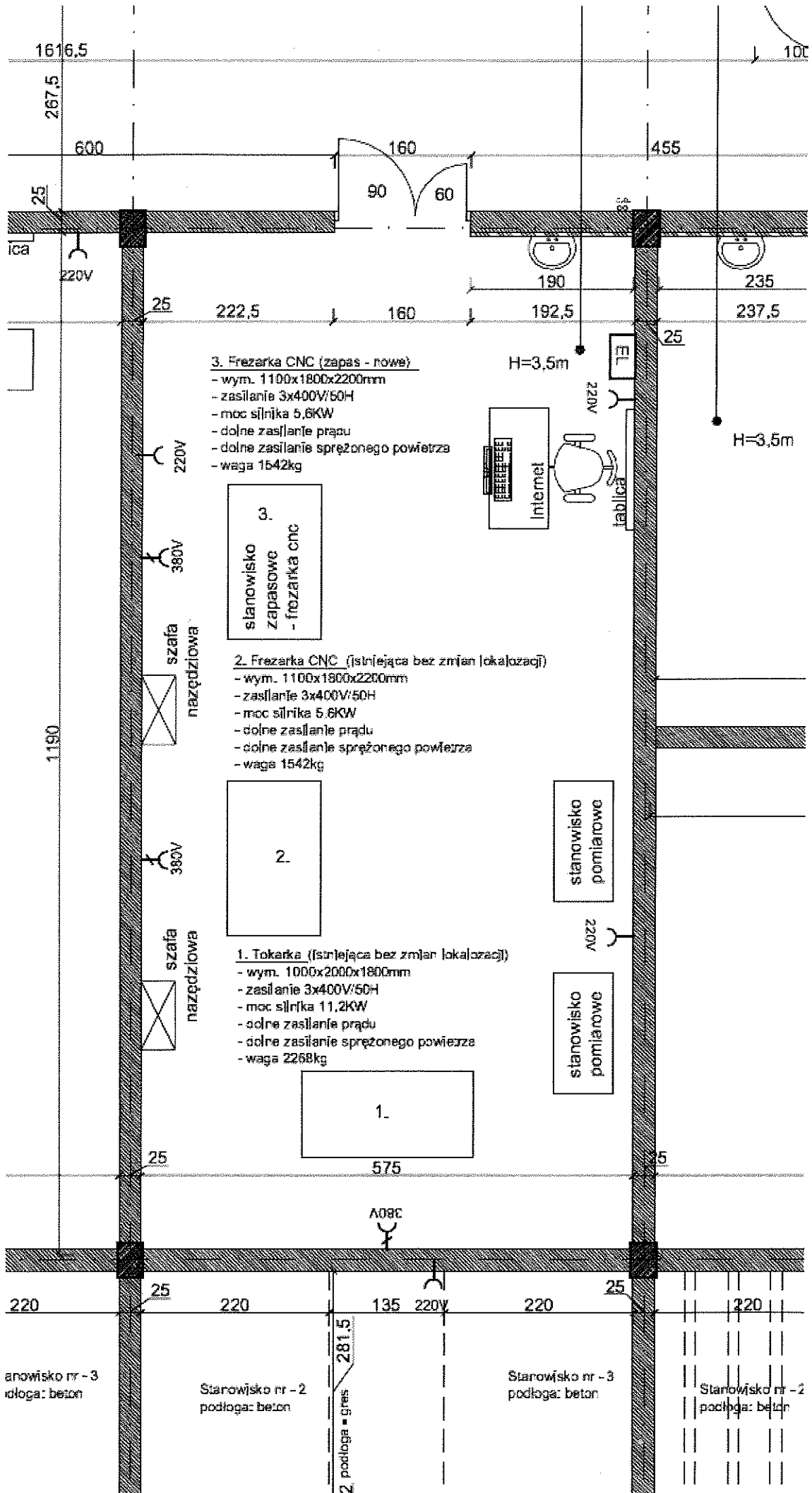




## ROZMIESZCZENIE PRACOWNI RYSUNKU TECHNICZNEGO

Błat z płyty laminowanej gr. 18 mm z PCV 22, kolor jasny brązowy do ustalenia z Zamawiającym, na stelażu z profili stalowych 25 x 25 x 1,5 mm po każdym stanowiskiem głębokości 60 cm i szerokości 86,5cm, wysokość 76 cm uchwyty metalowe na komputer, pod blatem na każdym stanowisku szuflada wysuwana na klawiaturę i mysz





**3. Frezarka CNC (zapas - nowe)**  
 - wym. 1100x1800x2200mm  
 - zasilanie 3x400V/50H  
 - moc silnika 5,6KW  
 - dolne zasilanie prądu  
 - dolne zasilanie sprężonego powietrza  
 - waga 1542kg

**3.**  
 stanowisko  
 zapasowe  
 - frezarka cnc

**2. Frezarka CNC (istniejąca bez zmian lokalizacji)**  
 - wym. 1100x1800x2200mm  
 - zasilanie 3x400V/50H  
 - moc silnika 5,6KW  
 - dolne zasilanie prądu  
 - dolne zasilanie sprężonego powietrza  
 - waga 1542kg

**2.**

**1. Tokarka (istniejąca bez zmian lokalizacji)**  
 - wym. 1000x2000x1800mm  
 - zasilanie 3x400V/50H  
 - moc silnika 11,2KW  
 - dolne zasilanie prądu  
 - dolne zasilanie sprężonego powietrza  
 - waga 2268kg

**1.**

stanowisko  
 pomiarowe

stanowisko  
 pomiarowe

Stanowisko nr - 3  
 podłoga: beton

Stanowisko nr - 2  
 podłoga: beton

Stanowisko nr - 3  
 podłoga: beton

Stanowisko nr - 2  
 podłoga: beton

Załącznik nr 7