

Klaes e-prod Wymagania Sprzętowe

STACJA ROBOCZA

- Standardowy komputer typu desktop lub nettop
- System operacyjny: Windows 7 lub nowszy
- Monitor: Min. rozdzielczość 1024 x 768
(Zalecamy: Min. 19" w proporcji obrazu 4:3 TFT/LCD;
zalecamy matowy monitor dotykowy dla stacji
roboczych gdzie cięty jest materiał)
- Skaner: Bezprzewodowe skanery według
standardów przemysłowych, podłączane za
pomocą interfejsu klawiatury (PS2, USB) lub
szeregowo (RS232, USB), po konsultacji
- Klient jest odpowiedzialny za instalację stacji roboczych

SIEĆ

- Standardowe okablowanie
(CAT5 i wyższy lub ewentualnie LWL)
- Minimalna przepustowość 100 Mbit/s
(Zalecamy: 1000 MBit)
- WLAN nie jest zalecany (niepewne – bez gwarancji)

INNY SPRZĘT

- Instalowanie komputerów i urządzeń peryferyjnych jest
kalkulowane w zależności od czasu i nakładu pracy na
miejscu



SERWER

- Serwer musi mieć dostęp do list planowania
produkcji Klaes poprzez przydział dysku
- Protokół TCP/IP musi być zainstalowany i aktywowany
- Adres IP (v4) musi być przypisany na stałe w całym
segmencie sieci e-prod; dostęp do e-prod jest
sterowany – bez DHCP!
- System operacyjny: Windows Server 2008 R2 lub nowszy
- Pamięć: Min. 4 GB wolnej pamięci RAM
dla e-prod (Zalecamy: 8 GB RAM)
- Procesor: Min. Standardowy procesor
wielordzeniowy (Zalecamy: 4-rdzeniowy
CPU z zegarem o szybkości 3,xx)
- Dysk twardy: RAID 1 lub wyższy, co najmniej 128 GB
wolnej przestrzeni, z szybkim czasem dostępu
(Zalecamy: 2x 240GB SSD - RAID-1)
- Aplikacja Web Serwera jest instalowana przez Klaesa
- Baza danych jest kontrolowana przez Klaesa
- Uwagi do serwera terminali:
 - e-prod może być uruchamiany na serwerze terminali
 - Użytkownicy, którzy pracują tylko na e-prod nie
potrzebują dodatkowych licencji TS-Cal