

Wyrażamy szczerze uznanie dla Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ELEKTROMAT Sp. z o.o. za wysoką profesjonalność i solidność przy budowie systemu zabezpieczeń stanowisk produkcyjnych w oparciu o rozwiązania firmy SICK.

ZAKRES WYKONANEGO PROJEKTU:

1. Prasy Volvo - 2 maszyny

- a) instalacja laserowych skanerów bezpieczeństwa Sick S300 na prasach Volvo (montaż skanerów, modyfikacja pulpitu, ustawienia programowalnych stref ochronnych)
- b) integracja z istniejącym systemem sterowania poprzez przekaźniki bezpieczeństwa (rozbudowa części elektrycznej w szafie sterowniczej)

2. Prasy Porsche - 4 maszyny

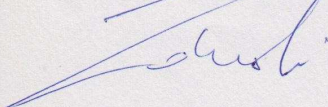
- a) instalacja laserowych skanerów bezpieczeństwa Sick S300 na prasach Volvo (montaż skanerów, modyfikacja pulpitu, ustawienia programowalnych stref ochronnych)
- b) integracja z istniejącym systemem sterowania poprzez przekaźniki bezpieczeństwa (rozbudowa części elektrycznej w szafie sterowniczej)

3. Urządzenia do montażu listew - 4 maszyny

- a) instalacja kurtyn bezpieczeństwa Sick C4000 w urządzeniach do montażu listew (montaż kurtyn, pulpitu sterującego)
- b) integracja z istniejącym systemem sterowania

Pracownicy firmy ELEKTROMAT Sp. z o.o. wykazali się wysokim poziomem kompetencji i fachowością co świadczy o tym, że firma ta jest zaufanym partnerem godnym polecenia.

Inżynier Procesu
Paweł Zdanowski



Kierownik Inżynieringu
Tomasz Banaś

