

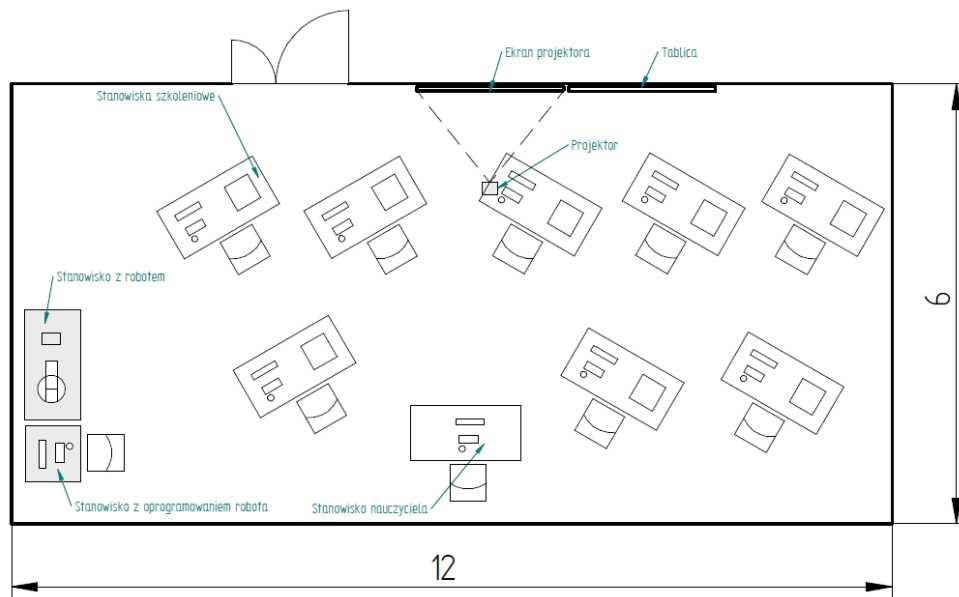
Cyfrowe funkcjonalności EXPERT CNC EI 4.0

EDUKACJA 4.0 NA RZECZ PRZEMYSŁU PRZYSZŁOŚCI (EI 4.0).

PRACOWNIA SPAWANIA W ROZSZERZONEJ RZECZYWISTOŚCI AR (Augmented Reality)

Bezpieczne, szybkie, efektywne i ekologiczne kształcenie w spawaniu z wykorzystaniem najnowszej technologii rozszerzonej rzeczywistości Soldamatic.

Pracownia jest przeznaczona do teoretycznego i praktycznego przygotowania do zajęć w rzeczywistej pracowni spawania elektrycznego. Jej celem jest przyspieszenie kształcenia, obniżenie zanieczyszczenia środowiska, podniesienie bezpieczeństwa oraz obniżenie kosztów kształcenia w zakresie technologii spawania. W skład pracowni wchodzi: stanowiska z komputerowymi systemami spawania w rozszerzonej rzeczywistości, zrobotyzowane stanowisko spawania z robotem/cobotem (opcja), stanowisko nauczyciela, projektor komputerowy oraz pełne wyposażenie meblowe. Pracownia jest przewidziana dla 8 osobowych grup uczestników kształcenia.



Plan pracowni oraz widoki stanowisk zrobotyzowanego oraz ręcznego Spawania z urządzeniami Soldamatic

Technologia XXI wieku – spawanie w rozszerzonej rzeczywistości.



Producent i dostawca (od 1996 roku) obrabiarek edukacyjnych CNC i robotyki dla edukacji:

TOCK-AUTOMATYKA KRZYSZTOF TOCZYDŁOWSKI

15-361 BIAŁYSTOK UL. KS. ABPA E. KISIELA 28 , NIP: 542-114-26-68

Tel +48-85 661-61-21 / 66-11-0-11, E-Mail: biuro@tock.pl, <http://www.tock.pl>