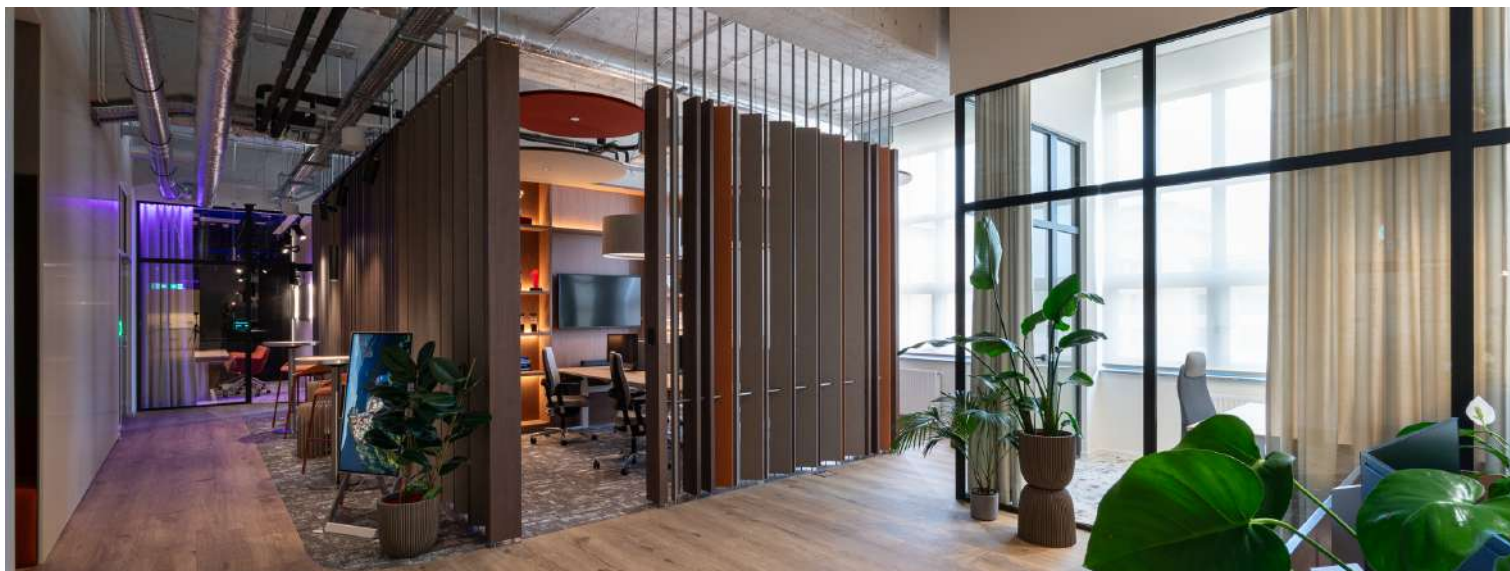


# NOWE BIURO SLX WE WROCŁAWIU

SLX



## OPIS REALIZACJI

Nowa siedziba SLX we Wrocławiu to projekt, w którym połączyliśmy funkcje biura, showroomu technologii AV oraz środowiska testowego wykorzystywanego na co dzień przez nasz zespół.

Celem projektu było stworzenie przestrzeni wspierającej komunikację, współpracę hybrydową oraz codzienną pracę specjalistów zajmujących się projektowaniem i integracją systemów audiowizualnych. Wszystkie zastosowane rozwiązania zostały zaprojektowane z myślą o realnym użytkowaniu — nie jako demonstracja możliwości technologicznych, ale jako narzędzia wykorzystywane każdego dnia.

Projekt miał dla nas szczególne znaczenie. Tym razem występowaliśmy jednocześnie w roli inwestora, użytkownika oraz integratora systemów audiowizualnych, automatyki budynkowej i rozwiązań wspierających współpracę hybrydową.

Efektom jest przestrzeń łącząca funkcje nowoczesnego biura, showroomu technologii AV oraz środowiska testowego wykorzystywanego podczas codziennej pracy zespołu.

**NAZWA:** Nowe biuro SLX we Wrocławiu  
**KLIENT:** SLX  
**SEKTOR:** Biznes  
**LOKALIZACJA:** Wrocław  
**TERMIN:** 2026  
**PARTNERZY:** Crestron, Samsung, Sony, Yealink, Yamaha, Loxone



**KONTAKT**  
**Arkadiusz Rogoziński**  
**Project Leader**  
arkadiusz.rogozinski@slx.pl  
Tel. +71 359 24 45



## Projekt w liczbach

Biuro, showroom i środowisko testowe w jednym

Nowa siedziba SLX została zaprojektowana jako przestrzeń wspierająca codzienną pracę zespołu, współpracę hybrydową oraz prezentację technologii wykorzystywanych w realizacjach dla klientów.

Projekt obejmował wdrożenie systemów audiowizualnych, automatyki budynkowej, oświetlenia, rezerwacji zasobów oraz rozwiązań wspierających komunikację i współpracę zespołową.

Efektom jest środowisko pracy, w którym wszystkie systemy są wykorzystywane na co dzień, stanowiąc jednocześnie przestrzeń demonstracyjną i testową dla nowych rozwiązań technologicznych.





### Parametry obiektu:

- 230 m<sup>2</sup> powierzchni
- 16 stanowisk pracy
- 1 sala konferencyjna
- 2 strefy pracy projektowej
- 5 gabinetów do pracy w skupieniu
- 1 budka akustyczna
- 1 strefa wyciszenia
- Microsoft Teams Rooms
- 3 inteligentne kamery konferencyjne
- około 90 opraw oświetleniowych DALI
- centralny system sterowania Crestron
- automatyka budynkowa Loxone