



## Instalacja systemu IRIS Net – Stadion Miejski Piast Gliwice.

Rok instalacji systemu: 2011 rok.

Produkty wchodzące w skład systemu:

- 32x Community R.5 66TZ
- 28x Community R.5 SUB T
- 2x Community R1 94Z
- 8x Community D4
- 18x Community D5
- 3x Community I/O5
- 6x Dynacord DSA 8805
- 2x Dynacord DSA 8405
- 1x Dynacord P64
- 2x Dynacord MI-1
- 2x Dynacord A0-1
- 5x Dynacord PWS06
- 5x Dynacord UV300

Opis systemu:

System nagłośnienia jest wyposażone w system automatycznej wymiany wzmacniaczy oraz funkcję komunikacyjno rozgłaszającą przygotowaną dla straży pożarnej i policji. Ta funkcja ma pełen priorytet w stosunku do systemu nagłośnienia komercyjnego.

System jest zarządzany z poziomu matrycy Dynacord P64. Urządzenie zarządza sygnałami na trybunach oraz wewnątrz budynku (łóże VIP, sale rozgrzewki oraz strefy wejściowe). Umieszczone wewnątrz pomieszczeń naścienne miksery Dynacord UV 300 i kontrolery naścienne Dynacord PWS06 pozwalają lokalnie sterować nagłośnieniem, tj. wybrać program muzyczny (komentator lub sygnał podany lokalnie) oraz sterować głośnością.



Centralna obsługa systemu odbywa się przy wykorzystaniu: komputera wyposażonego w panel dotykowy oraz oprogramowanie IRIS-Net, konsoly Dynacord CMS 1600 oraz urządzeń peryferyjnych. Cały sprzęt znajduje się na stanowisku komentatora. Panel dotykowy umożliwia użytkownikowi wgląd w aktualny status systemu, monitoring błędów oraz usterek, a także sterowanie wybranymi parametrami dla trybun oraz stref wewnątrz obiektu. Sygnał dźwiękowy może być podawany z komputera PC do konsoly Dynacord CMS 1600 za pośrednictwem złącza USB2.0.

Projekt, dostawę oraz uruchomienie urządzeń na Stadionie Miejskim - Piast Gliwice zrealizowała firma Tommex Żebrowscy Sp. J.