

Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej służącej do wykonania odrębnej instalacji schładzającej hali sportowej zlokalizowanej przy ul. Zamiejskiej 30 w Słupsku. Hala przeznaczona do prowadzenia zajęć.

Powierzchnia hali sportowej – ok. 576 m<sup>2</sup>

Kubatura – ok. 4608 m<sup>3</sup>

Obecnie hala wyposażona jest w instalację wentylacyjną z normowaniem temperatury w okresie zimnym, z rekuperacją o zmiennej proporcji powietrza ( do min 20%) do ogólnego strumienia nawiewnego. Powietrze świeże w ilości 10 000 m<sup>3</sup>/h. Wyrzutnia powietrza zużytego w ilości 10 008m<sup>3</sup>/h. Krotność wymian na sali wynosi 2 wym/godz. Jako urządzenie do obróbki powietrza jest centrala wentylacyjna sekcyjna firmy Clima-Produkt typ GOLEM-D-4-S-P-S posadowiona na dachu budynku mieszkalnego. Obrobione powietrze jest rozprowadzone kanałami wentylacyjnymi zainstalowane pod stropem hali.

**Obowiązkowo przed złożeniem oferty wymagana jest wizja lokalna.**

Przed przystąpieniem do projektowania Wykonawca przedstawi Zamawiającemu sposób rozwiązania odrębnej instalacji schładzającej.

Projekt należy wykonać w czterech egzemplarzach w formie papierowej. Do opracowania należy dołączyć ich wersję elektroniczną w formacie plików doc, ath, dwg i pdf.