

CHARAKTERYSTYKA BUDYNKÓW - TYSKICH HAL TARGOWYCH

I. OPIS BUDYNKÓW

1. budynek dwukondygnacyjny wybudowany na podstawie prostokąta z dobudowanymi przyległymi pawilonami z trzech stron w poziomie parteru - budynek oddany do użytkowania w 2003 r
2. w obrębie działki znajduje się 10 pawilonów handlowych wybudowanych na podstawie prostokąta oraz budynek pompowni ppoż. ; w tym 8 pawilonów oddanych do użytkowania w 2003 r i dwa pawilony oddane do użytkowania w 2013 roku.
3. pompownia ppoż oddana do użytkowania w 2003 r z podziemnym zbiornikiem ppoż.

II. KONSTRUKCJA BUDYNKU

1. budynek główny - dwukondygnacyjny
 - fundamenty – konstrukcja żelbetowa
 - konstrukcja stalowa szkieletowa
 - dach szedowy z 64 szt okien jako klapy dymowe
 - elewacja – płyta panelowa typu „Izotherm“ – 10 cm
 - ściany murowane
 - ściany działowe –płyta gipsowo-kartonowa
2. pawilony handlowe dobudowane do budynku głównego –jednokondygnacyjne :
 - fundamenty – konstrukcja żelbetowa
 - konstrukcja stalowa szkieletowa
 - obudowa - płyta panelowa typu „Izotherm“ – 10 cm
3. zewnętrzne pawilony handlowe – 8 sztuk - jednokondygnacyjne
 - fundamenty – konstrukcja żelbetowa
 - konstrukcja stalowa szkieletowa
 - obudowa - płyta panelowa typu „Izotherm“ – 10 cm
4. zewnętrzne pawilony handlowe – 2 sztuki – jednokondygnacyjne
 - fundamenty – konstrukcja żelbetowa
 - dach - konstrukcja stalowa szkieletowa
 - ściany zewnętrzne murowane lub żebtowe

III. DANE TECHNICZNE

1. budynek główny
 - kubatura - 51 877,20 m³
 - powierzchnia użytkowa - 8 370,00 m²
2. pawilony dobudowane do budynku głównego
 - kubatura – 1 896,00 m³
 - powierzchnia użytkowa – 632,00 m²
3. pawilony zewnętrzne
 - kubatura - 6 532,00 m³ + 1 841,10 m³
 - powierzchnia użytkowa – 4 536,00 m² + 588,38 m²
4. popownia ppoż
 - kubatura - 318,00 m³
 - powierzchnia użytkowa – 36,00 m²
 - zbiornika ppoż podziemny – 200,00 m³