

2.1.7. Wody lodowej (agregaty chłodnicze)

Budynek agregatów chłodniczych zlokalizowany jest w południowo-wschodnim narożniku działki wraz z budynkiem hydroforni oraz zbiornikiem wody. Fundamenty żelbetowe wylewane, ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz stropy żelbetowe. Zbiorniki na wodę chłodniczą żelbetowe wylewane. Cała elewacja wyłożona płytkami klinkierowymi. Budynek z dwóch stron jest osłonięty nasypem ziemnym w celu wytłumienia hałasu powodowanego przez pracujące urządzenia. Kubatura budynku **2,415m³**. Budynek częściowo jedno-, dwukondygnacyjny, na poziomie „-1” znajdują się zbiorniki wody chłodniczej (cieplej i zimnej), pompownia oraz hala sprężarek. Sprężarki zasilają instalacje sprężonego powietrza dla obiektów NIO-PIB. Na poziomie „1” znajdują się agregatownia chłodnicza, trafostacja, pomieszczenie chłodni. Obiekt stanowi jedną strefę pożarową.

Budynek wyposażony jest w gaśnice proszkowe GP ABC i śniegowe GS 5x BC w ilości zapewniającej co najmniej 2kg środka gaśniczego na każde 100m² chronionej powierzchni.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia zapewniają hydranty zewnętrzne oddalone od budynku do **10m** najbliższy i do **75** dwa kolejne.

Do zespołu budynków wody lodowej istnieje dojazd pożarowy dla samochodów Państwowej Straży Pożarnej oraz ekip ratunkowych od strony bramy przy portierni (ochronie obiektu).