

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA Hala H

Sosnowiec ul. Inwestycyjna 7

Certyfikacja: BREEAM (w trakcie)




### Powierzchnia

<i>Teren</i>	Wjazd, brama/portiernia, ogrodzenie, plac manewrowy dla samochodów ciężarowych, parking dla samochodów osobowych - 428szt parking dla samochodów dostawczych - 8szt parking dla samochodów ciężarowych 42 t - 4szt
<i>Budynek</i>	Jednokondygnacyjna hala magazynowa wraz z powierzchnią biurową. Wysokość w świetle w części magazynowej 10 m (do belek głównych).
<i>Fasada zewnętrzna</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Od strony doków: Ściany z prefabrykowanych elementów betonowych o wysokości:<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; od -1,20 do 4,20 m przy dokach</li><li>&gt; od 0,00 do 4,20 m przy "wjeździe" z poziomu 0</li><li>&gt; od 0,00 do 0,30 m w pozostałych częściach budynku, za wyjątkiem lokali biurowych</li><li>&gt; Panele typu sandwich w orientacji poziomej z wypełnieniem PIR</li></ul></li><li>• Od strony biur: Elewacja szklana z przeziernego i nieprzeziernego szkła w kolorze RAL 9006. Ślusarka okienna i drzwiowa aluminiowa malowana proszkowo w kolorze RAL 5003.</li></ul>



### Część magazynowa

<i>Obciążenie ogniowe</i>	Obciążenie ogniowe do 4000 MJ/m <sup>2</sup>
<i>Siatka słupów</i>	Siatka słupów w rozstawie 24.0 m x 12 m i 24.0 m x 24 m przy dokach rozładunkowych.
<i>Płyta posadzki</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Równomierne rozłożone obciążenie wynoszące 5 T/m<sup>2</sup>.</li><li>• Płyta posadzki - żelbetowa o grubości 17 cm (zbrojona: zbrojenie rozproszone).</li><li>• Utwardzanie powierzchniowe: sucha posypka mineralna, posadzka niepyląca.</li><li>• Płaskość powierzchni według normy DIN 18202, tabela 3, linia 3</li><li>• Izolacja termiczna belek podwalinowych obwodowa wewnętrzna.</li><li>• Belki obwodowe żelbetowe prefabrykowane.</li><li>• Posadzka bezspoinowa.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prefabrykowane żelbetowe gniazda dokowe.</li> </ul>
<i>Konstrukcja nośna</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Słupy żelbetowe, belki główne żelbetowe .</li> <li>• Siatka słupów 22.5 m x 12 m i 22.5 m x 24 m przy dokach rozładunkowych. Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie.</li> <li>• We frontowej części doków, ściana żelbetowa jako podkonstrukcja bram segmentowych.</li> </ul>
<i>Bramy segmentowe</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bramy segmentowe podnoszone, z napędem elektrycznym:</li> <li>• 3 m x 3.2 m sekcyjne do doków z sekcją z przeszkleniem (liczba: 76szt)</li> <li>• 3.5 m x 4.2 m bramy wjazdowe z poziomu 0 (liczba: 7 szt) .</li> </ul>
<i>Platformy przeładunkowe</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektryczne typu NOVOFERM nośność nominalna 60 kN</li> <li>• Długość wargi 0,4 m, szerokość pomostu 2,0 m.</li> <li>• Długość pomostu 2,50 m, wysokość 0,6 m, konstrukcja stalowa.</li> <li>• Wysokość doku: 1,20 m</li> <li>• Uszczelnienie doku: fartuch. Dwa odboje gumowe o wymiarach 345x340x60mm przy każdej platformie przeładunkowej. Naprowadzacz kół naczepy przy każdej platformie przeładunkowej – wykonane z kostki.</li> </ul>
<i>Dach</i>	Dach magazynu płaski, poszycie z blachy trapezowej o grubości 1 mm, malowanej proszkowo w standardowym kolorze. Izolacja dachu – twarda wełna mineralna (przy zastosowaniu blachy dachowej o parametrach RE15) pokryta membraną PVC o grubości 1,2mm. Projektowana temperatura wewnętrzna w części magazynowej +15 ° C, przy temperaturze zewnętrznej -20 ° C.
<i>Odwodnienie dachu</i>	Instalacja odwodnienia dachu podciśnieniowa, przelewy awaryjne w ścianach attyki.
<i>Doświetlenie części magazynowej</i>	Dostęp światła dziennego na części magazynowej – poprzez klapy oddymiające i świetliki (powierzchnia doświetlenia łącznie 2% rzutu posadzki). Wypełnienie przezierne z poliwęglanu Uruchomienie oddymiania sygnałem z pompowni tryskaczowej.
<i>Akcesoria drzwiowe</i>	Mechanizmy antypaniczne we wszystkich wyjściach awaryjnych. Samozamykacze w drzwiach o odporności ogniowej i w drzwiach wejścia głównego części biurowej.
 <b>Część biurowa</b>	
<i>Kategoria i klasa odporności pożarowej</i>	ZL III PM
<i>Pomieszczenia biurowe i komunikacja</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość pomieszczeń biurowych – 3m w świetle.</li> <li>• Ściany wewnętrzne gk o grubości 120 mm na profilach stalowych systemowych z izolacją akustyczną z wełny mineralnej malowane farbą</li> </ul>

	<p>emulsyjną.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykończenie posadzek: w pomieszczeniach biurowych wykładzina dywanowa FORBO Tessera , w częściach socjalnych płytki ceramiczne .</li> <li>• Wykończenie sufitu: sufit mineralny systemowy podwieszany na ruszcie, panele 60 cm x 60 cm w kolorze białym.</li> <li>• Ślusarka okienna aluminiowa malowana proszkowo w kolorze RAL 5003.</li> <li>• Drzwi wewnętrzne płycinowe (Porta), futryna stalowa malowana proszkowo w standardowym kolorze.</li> </ul>
<i>Pomieszczenia techniczne</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykończenie posadzek: beton zatarty.</li> <li>• Wykończenie ścian: dwukrotne malowanie farbą emulsyjną .</li> <li>• Drzwi: metalowe techniczne.</li> </ul>
<i>Sanitariaty</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ściany wewnętrzne gk o grubości 120 mm podwójnie płytowane (płyta wodoodporna) na profilach stalowych systemowych z izolacją akustyczną z wełny mineralnej malowane farbą emulsyjną .</li> <li>• Wykończenie posadzek: płytki ceramiczne 30 cm x 30 cm w standardowym kolorze.</li> <li>• Wykończenie ścian: glazura do wysokości 2,6m, prysznice do pełnej wysokości.</li> <li>• Wykończenie sufitów: sufit mineralny systemowy podwieszany na ruszcie, panele 60 cm x 60 cm w kolorze białym, wodoodporny.</li> <li>• Wyposażenie sanitariatów: przybory sanitarne ceramiczne w kolorze białym (Koło).</li> <li>• Wyposażenie sanitariatów: wieszaki, podajniki ręczników, dozowniki mydła ( Merida).</li> </ul>



## Instalacje sanitarne i mechaniczne

<i>Instalacje sanitarne</i>	<p>Kanalizacja sanitarna: ogólnospławna  Kanalizacja deszczowa: zbiornik retencyjny podziemny zamknięty;  kanalizacja ogólnospławna  Kanalizacja ścieków przemysłowych: brak,  Instalacja wodociągowa do celów socjalno-bytowych – zasilenie sieć miejska.</p>
<i>Ochrona przeciwpożarowa</i>	<p>Instalacja tryskaczowa ESFR (główki K240) w części magazynowej, zaopatrzenie w wodę do celów pożarowych ze zbiornika pożarowego. Wewnętrzne hydranty oraz podręczny sprzęt gaśniczy na powierzchni magazynowej zgodne z lokalnymi przepisami i wymogami. Hydranty zewnętrzne zlokalizowane na terenie obiektu. Dopuszczalne obciążenie ogniowe na części magazynowej: do 4 000 MJ/m<sup>2</sup>.</p>
<i>Ogrzewanie i wentylacja</i>	<p>Ogrzewanie w części magazynowej – promienniki gazowe. Projektowana temperatura wewnętrzna w części magazynowej: 15 °C przy temperaturze</p>

zewnątrznej – 20°C. W części biurowej ogrzewanie CO zasilane z kotłowni gazowej Temperatura wewnętrzna obliczeniowa w części biurowej: 20 stopni °C, przy temperaturze zewnętrznej – 20°C. Ogrzewanie w węzłach sanitarnych lokalnie – grzejniki elektryczne.

Wentylacja w części magazynowej:

Wyciągowa: mechaniczna 0,25 wym/h, wentylatory wyciągowe dachowe.

Nawiewna: przez bramy wjazdowe.

System przewietrzania: oparty na kłapach oddymiających

Wentylacja w części biurowo-socjalnej:

Wyciągowo-nawiewna: centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła, ilość powietrza 30 m<sup>3</sup>/h .

Klimatyzacja w części biurowo-socjalnej: split 100W/m<sup>2</sup>



## Instalacje elektryczne

<i>Ogólne</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• zasilanie 800 kVA dla hali o powierzchni magazynowej 21126,99 m<sup>2</sup>.</li><li>• Dystrybucja energii: rozdzielnia główna, rozdzielnice obiektowe.</li><li>• Zasilanie: 230/400 V.</li><li>• Pobór energii elektrycznej rozliczany wg podlicznika. Jeden licznik na moduł powierzchni magazynowej.</li><li>• Zasilanie stanowiska pracy: dwa gniazda na 8m<sup>2</sup> powierzchni czysto biurowej.</li><li>• Gniazda porządkowe i ogólnego przeznaczenia: jedno gniazdo porządkowe na każde 20 m<sup>2</sup> pomieszczenia (korytarze, sanitariaty, schowki, pom. porządkowe, pom techniczne).</li><li>• Gniazda ogólnego przeznaczenia w aneksach kuchennych: 4 szt.</li><li>• W części magazynowej – zlokalizowany przy platformie przeładunkowej zestaw gniazd jednofazowych ogólnego przeznaczenia 2szt +1 gniazdo siłowe (1 zestaw na 3000m<sup>2</sup> hali)</li><li>• Ochrona odgromowa – zwody poziome i pionowe.</li></ul>
<i>Oświetlenie</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oświetlenie LED</li><li>• 200 lux w magazynie (przed zaregałowaniem), w pomieszczeniach sanitarnych, korytarzach i na klatkach schodowych)</li><li>• 200lux w pomieszczeniach technicznych</li><li>• 500 lux w pomieszczeniach biurowych</li><li>• Oświetlenie awaryjne / oznakowanie wyjść awaryjnych przy wszystkich wyjściach awaryjnych</li></ul>
<i>Telekomunikacja</i>	Przyłącza teletechniczne : 3S

