

Wytyczne do systemu asekuracji na hali B1 nawa X

Opis hali B1 nawa X



Rys. 1 Hala B1 – podział na nawy

Nawa 10 z łącznikiem – Konstrukcja stalowa z dźwigarów kratowych o rozpiętości ok. 34,0 m oraz wysokości 4,0 m. Pasy górne oraz skratowanie wykonane z profili teowych. Bezpośrednio na konstrukcji pasa górnego ułożono płyty panwiowe szerokości 2 m x 6 m. Łącznik o konstrukcji żelbetonowej - płyty korytkowe DKZ 300 ułożone na żelbetonowych płatwiach. Dach kryty papą.

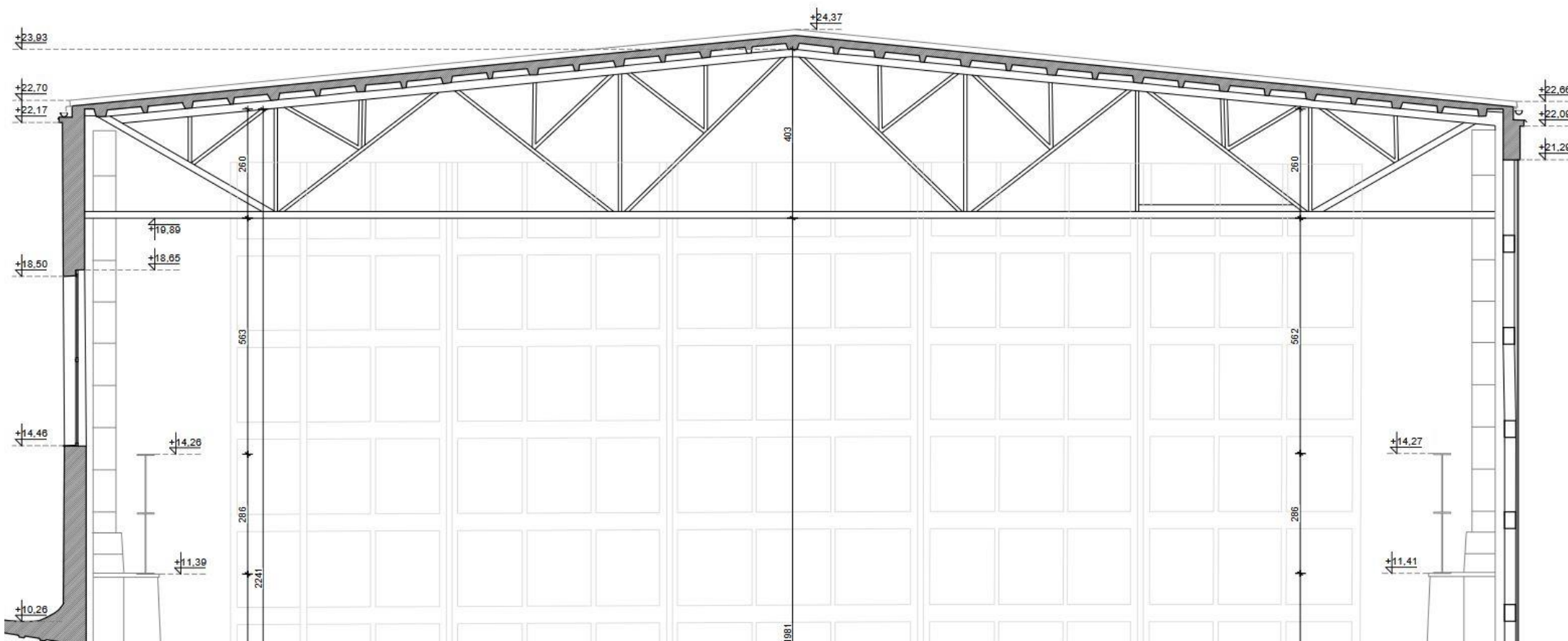


Zdj. 1 Widok hali B1 – nawa X

Właściciel: ZNB

© DOZAMEL sp. z o.o. | ul. Fabryczna 10 | 53-609 Wrocław

Dach nawy X hali B1 na planie prostokąta o bokach 35 m x 146 m. Dach dwuspadowy, symetryczny. Kąt nachylenia obu płaszczyzn dachu wynosi 7,3°. Wysokość kalenicy 24,37 m. Wysokość dachu przy ścianach bocznych 22,7 m. Przekrój pionowy pld. ściany nawy X widoczny poniżej.



Rys. 2 Przekrój pionowy X nawy hali B1 – wysokość i spadki dachu.

Właściciel: ZNB

© DOZAMEL sp. z o.o. | ul. Fabryczna 10 | 53-609 Wrocław



Zdj. 2 Dach nawy X hali B1 – widok w kierunku ptn.

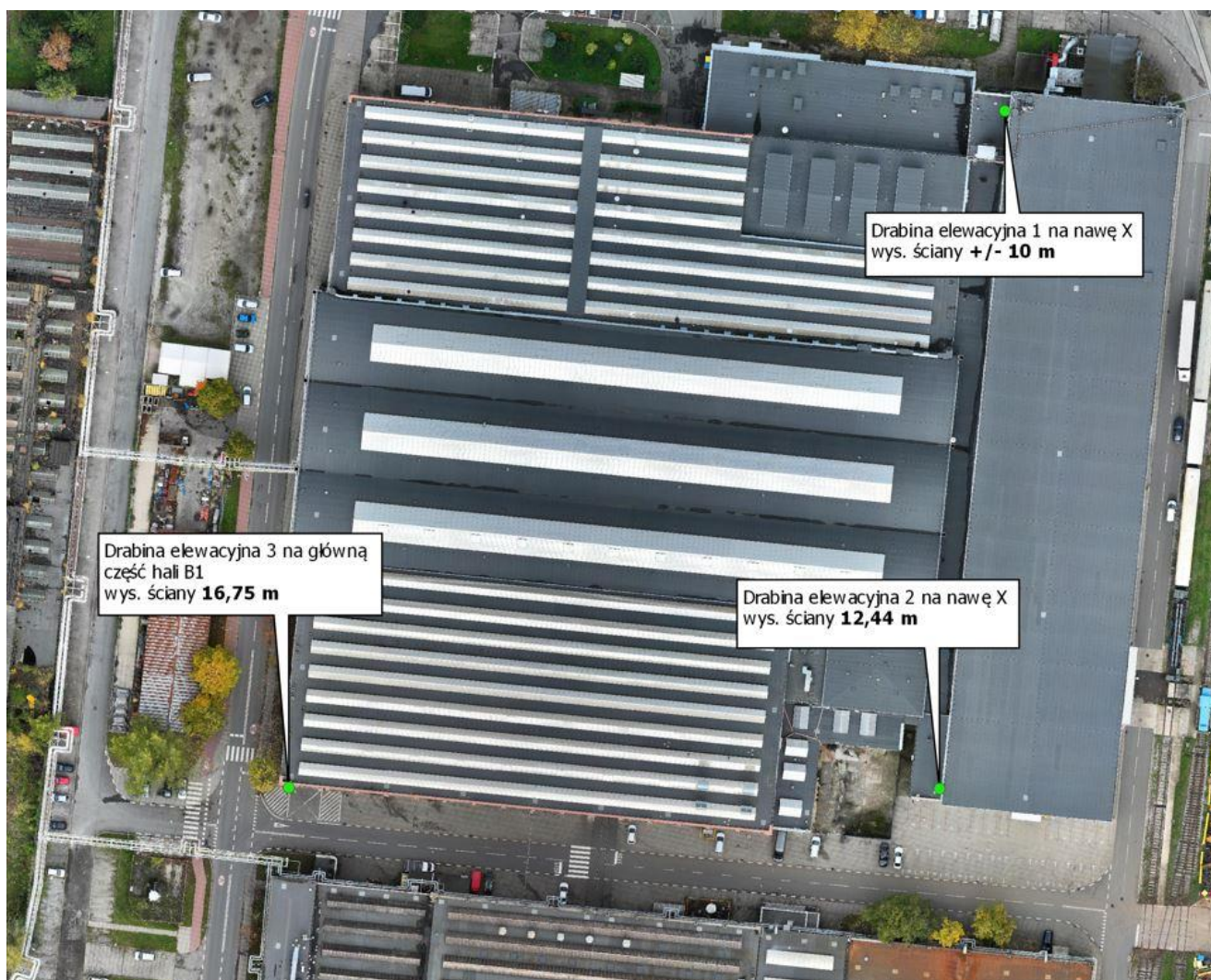
Właściciel: ZNB

© DOZAMEL sp. z o.o. | ul. Fabryczna 10 | 53-609 Wrocław



Zdj. 3. Dach nawy X hali B1 – widok w kierunku pld.

Drabiny elewacyjne na halę B1



Zdj. 4 Widok hali B1 z zaznaczonymi miejscami montażu drabin elewacyjnych

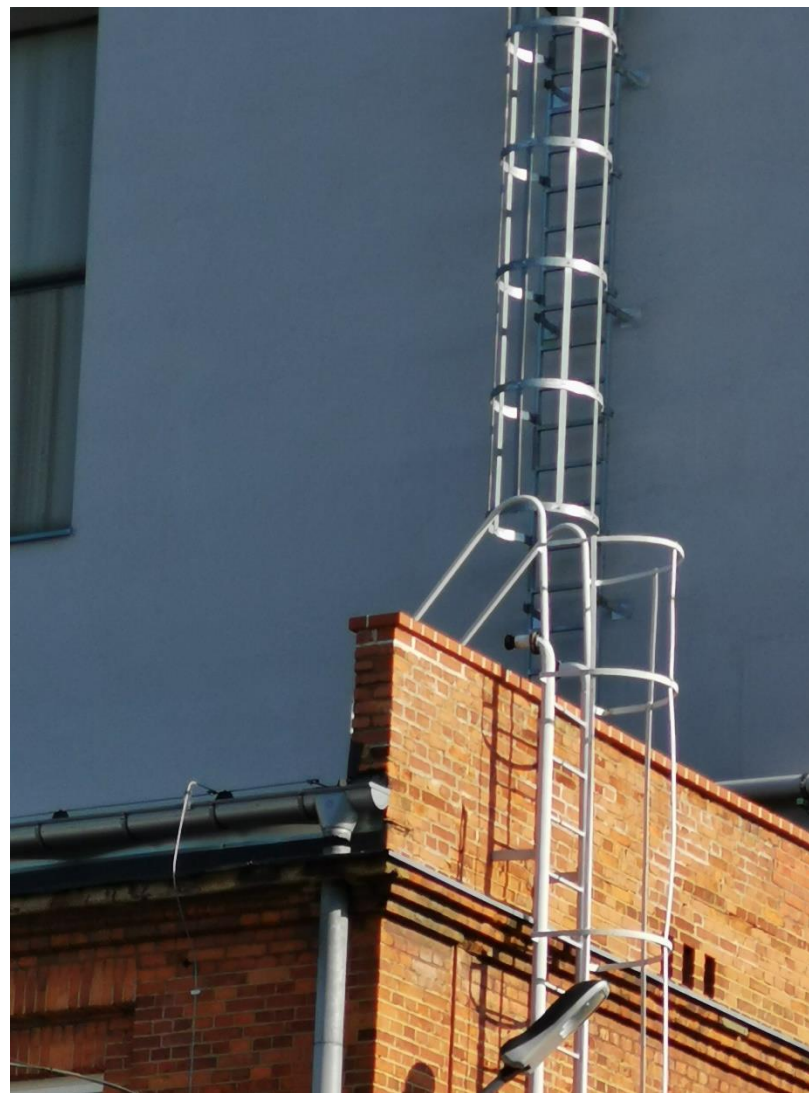
Drabiny elewacyjne 1 i 2 prowadzą na dach nawy X z poziomu łącznika pomiędzy nawą, a główną częścią hali. Łącznik z nachyleniem dachu w kierunku nawy X. Przy ścianie nawy wysokość łącznika ok. 10,0 m. Drabina 1 prowadzi z poziomu dodatkowego podwyższenia i jest nieco krótsza od drabiny 2 (odpowiednio – ok. 10 m i 12,44 m). Obie drabiny w dobrym stanie technicznym, zaopatrzone w podest przejścia na dach.

Drabina nr 3 prowadzi na główną część hali z poziomu gruntu. Wysokość 16,75 m. Drabina w dobrym stanie technicznym, zaopatrzona w podest przechodni i w barierki zabezpieczające zejście. W połowie długości drabiny zamontowany ruchomy podest spoczynkowy.

Drabiny 2 i 3 wymagają zabezpieczenia w postaci stałego, linowego systemu. Drabina 1 – dobór odpowiedniego rodzaju asekuracji do uzgodnienia z wykonawcą.



Zdj. 5 Drabina 1 na nawę X – narożnik ptn.



Zdj. 6 Drabina 2 na nawę X – narożnik ptd.

Właściciel: ZNB

© DOZAMEL sp. z o.o. | ul. Fabryczna 10 | 53-609 Wrocław



Zdj. 7 i 8 Drabina elewacyjna na ptd. zach. narożniku hali B1

Właściciel: ZNB

© DOZAMEL sp. z o.o. | ul. Fabryczna 10 | 53-609 Wrocław



Drabina elewacyjna 1

146 m

Proponowany przebieg linii życia

Drabina elewacyjna 2

35 m