

l) Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniając liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie.

W zakresie ewakuacji obiektu, spełnione będą następujące warunki:

- długość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie przekroczy 100 m (długość ta może być mierzona max. przez 3 pomieszczenia),
- szerokość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi dostosowana proporcjonalnie do liczby osób do których ewakuacji ono służy, przyjmując co najmniej 0,6 m na 100 osób, lecz nie mniejsza niż 0,9 m, a w przypadku przejścia służącego do ewakuacji do 3 osób - nie mniej niż 0,8 m,
- szerokość drzwi w świetle, stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia, będzie wynosić co najmniej 0,6 m szerokości na 100 osób, przy czym najmniejsza szerokość drzwi w świetle ościeżnicy będzie wynosić 0,9 m,
- wysokość wyjść ewakuacyjnych min. 2 m w świetle ościeżnicy,
- drzwi jednoskrzydłowe o szerokości w świetle nie mniejszej niż 0,9 m, stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia na zewnątrz budynku,
- wysokość dróg ewakuacyjnych będzie wynosić co najmniej 2,2 m,
- długość dojścia ewakuacyjnego nie przekracza 20 m,
- oznakowanie wyjść i dróg ewakuacyjnych będzie zgodne z Polską Normą,
- na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych.

j) Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania.

- Budynek gospodarczo-garażowy ~~nie~~ będzie wyposażony w instalację elektryczną
- Gaśnice nie są wymagane.

mgr inż. Roman Reguński
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-
budowlanej nr ewid. 389/SWOKK/19
oraz do projektowania i kierowania robotami
w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej
nr ewid. 389/SWOKK/2021

k) Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach.

- Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynika z § 3, ustęp 2 RMSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych: dla pozostałych obiektów budowlanych woda do celów przeciwpożarowych, do zewnętrznego gaszenia pożaru jest zapewniana w ramach ilości wody przewidywanych dla jednostek osadniczych nie mniej niż 10 dm³/s.
- Do budynku droga pożarowa nie jest wymagana.
- Zapewniono dojście dla ekip ratowniczych.

l) Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.

Odległości budynku do granicy działki w kierunku:

- zachodnim – 1,5 m od istniejącego budynku gospodarczego,
- północno-wschodnim – ok. 500 m,
- południowym – 11,77 m od istniejącego budynku gospodarczego – strażnicy PSR
- północno-zachodnim – 14,34 m od granicy działki

m) Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym W obiekcie nie przewiduje się rozwiązań zamiennych.

mgr inż. Roman Reguński
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-
budowlanej nr ewid. 389/SWOKK/19
oraz do projektowania i kierowania robotami
w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej
nr ewid. 389/SWOKK/2021

Wprowadzone zmiany zaznaczone kolorem czerwonym w odniesieniu
do zatwierdzonego projektu budowlanego kwalifikuję jako nieistotne
odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego - wg art 36a
Tzw. Budowlanego 07.10.2024. Reguński