



ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE
Długość dojścia z pokoju nr 2.05, przez który prowadzą przebiegła ewakuacyjne z pokoju nr 2.07, 2.06 i 2.05 przez klatkę K1 do wyjścia W3 wynosi do 30m, w tym do 15m na drodze poziomej

ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE

Po wydzieleniu mieszkania i klatki schodowej K3 na strefę posadową ZL1, istniejące szerokości schodów 94-96cm i spiczyników 91-96cm, będą spełniać wymaganą szerokość bieguw i spiczyników 80cm, wymaganą dla mieszkań jednorodzinnych

[illegible]

Legenda:	
	Demontaże
	Zamontować
	Drzwi wewnętrzne/zewnętrzne
	Samozamykacz do drzwi
	Oczyszczanie okna
N1	NADPROŻE
N2	NADPROŻE
N3	NADPROŻE
----- Strefy (użytkownicy)	
K1	Nr klatki schodowej
W1	Nr wyjścia ewakuacyjnego na zewnątrz
	Schada oddzielająca przedział: przedziałowy REI120
	Pas w klasie odporności ogniowej EI60
	o szerokości minimum 2 m (z oknem EI60)
	Schada wewnętrzna pożarowego REI60
	Hydrant wewnętrzny 25 z węzłem polisyowym
	odległość 30m (projekcyjny)
	Przewód pożarowy wyładowczy prądu
4	Złazka do węża
	Wpust podłogowy
	Odwodnienie liniowe

UWAGA

Rozmieszczenie hydrantów wewnętrznych, czujek wykrywania dymu, ręcznych osłagaczy pożarowych (przysławk aluminiowych), sygnalizatorów akustycznych, lamp awaryjnych, podano schematycznie na potrzeby opracowania ekspertyzy technicznej. Dokładne rozmieszczenie w projekcie budowlanym lub wykonawczym

NIERAPRAWIDŁOWOŚĆ ISTNIEJĄCA
Długość stosu z pomieszczeń biurowych na I piętrze przez korytarz, klatkę schodową z 1. piętra wynosił 3,1 m, natomiast wysokość z pokoiu biurowego nr 2, 0,66 - 4,3m, z czego 25m na poziomie drożdży ewakuacji - z pokoiu biurowego nr 2, 0,7 - 4,3m, z czego 20m na poziomie drożdży ewakuacji - przy dopuszczalnej 30m, w tym 20m na poziomie drożdży ewakuacji.

NIEPRAWIDŁOWŚĆ ISTNIEJĄCA

Diugość dojścia z pomieszczeń biurowych na I piętrze przez korytarz klatki schodowej K1 do wiewsła W3 przy klatce schodowej K1 na ze-

- z pokoju biurowego nr 2.06 - 40m, z czego 25m na poziomej drodze ewakuacji,

- z pokoju biurowego nr 2.07 - 43m, z czego 28m na poziomej drodze ewakuacji, oraz dopuszczalnej 30m w tym 20m na poziomej drodze ewakuacji.

<p>P.H.U. Taroś - Pracownia Projektowa</p>	
<p>temat: Projekt warsztatów przebudowy Gimnazjum nr 12 w Gdańsku ul. Wajaskiej 28 na potrzeby Gimnazjum Centrum Usług i Edukacji Zespołu Szkół Pomorskich z siedzibą w Gdańsku Zdroju (Strefa Projektu) Sport Szkolnego</p>	<p>adres: Gimnazjum nr 12 ul. Wajaskiej 28, 80-408 Gdańsk dz. nr ew. 565 oraz dz. 46, 46/1mk</p>
<p>projektant: PROJEKT WYK. - ZUTU I P.H.U. - INSTALACJE WENT.</p>	<p>plan: POK.005/POK.005/PS-12</p>
<p>opracowanie: inż. Aleksander Bonowski</p>	<p>POK.002/EPK.005/PS-14</p>
<p>termin: 11.2017 r.</p>	<p>data: 11/10</p>
<p>nr ewidencyjny: 27/2017A</p>	<p>S3</p>