



Drzwi zamykające klatkę schodową dwuskrzydłowe - dopasowane do stniejącego otworu łączna szerokość 1,2 m - szerokość skrzydła czynnego minimum 0,9 m w świetle). Drzwi otwierane do środka korytarza ze względu na szerokość spocznika - 1 m.

Parametry klatki schodowej - przedmiot odstępstwa od WT

Niezbezpieczone przed zadymieniem poziome drogi ewakuacyjne - przedmiot odstępstwa od WT

LEGENDA

K1 Ewakuacyjna klatka schodowa wydzielona pożarowo i wyposażona w nadsięnieniowy system zabezpieczenia przed zadymieniem. Szerokość biegu (mierzona pomiędzy barierkami) - 1,2 m-1,06 m -0,85 m-1,5 m

Kierunek ewakuacji

HP-25 Hydrant wewnętrzny HP-25 z wężem półsztywnym

ZH-52 Zawór hydrantowy 52 bez wyposażenia w wąż pożarniczy. Pion zasilający DN-80.

STREFY POŻAROWE			OBSZAR
NAZWA	KZL / PM		
STREFA NR 1	PM - Q<500 MJ/m²		Płownica
STREFA NR 2	ZL III		Parter
STREFA NR 3	ZL V		Piętra od 1. do 10.

Warunki ewakuacji bez zmian w stosunku do założeń „Ekspertyzy stanu ochrony przeciwpożarowej w zakresie warunków ewakuacji dla BUDYNKU WYSOKIEGO w Sanatorium Uzdrowiskowym „MSW” w Kołobrzegu, ul. Portowa 22.” uzgodnionej z Zachodniopomorskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej postanowieniem WZ.5595.261.2014 z dnia 29.12.2014 r.

ZAŁOŻENIA DO EKSPERTYZY PROŻ.

BUDYNEK WYSOKI SANATORIUM UZDROWISKOWE MSW/A ul. Portowa 22, 78-100 Kołobrzeg				
RZUT 1. PIĘTRA				
Opracowane	Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala
mgr inż. pol. JACEK FORNAL	476/2005	11.2020		
mgr inż. arch. MACIEJ FURMANCZYK	CR88 NR 1/01/R	11.2020		1:100

