



STREFA NR 3 - ZL V

Drzwi zamykające klatkę schodową dwuskrzydłową - dopasowane do snięjącego otworu (łączna szerokość 1,2 m - szerokość skrzydła czynnego minimum 0,9 m w świetle)

Parametry klatki schodowej - przedmiot odstępstwa od WT

Niezabezpieczone przed zadymieniem poziome drogi ewakuacyjne - przedmiot odstępstwa od WT

Długość dojścia ewakuacyjnego 12 m - przedmiot odstępstwa od WT

LEGENDA

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

HP-25 Kierunek ewakuacji

ZH-52 Hydrant wewnętrzny HP-25 z węzłem półsłupowym

ZL V 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	Płwnica
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 Uzdrowskim „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 UZDROWSKOWE MSW/A
ul. Portowa 22, 78-100 Kołobrzeg

RZUT 3. PIĘTRA				
Opracowane	Nr uprawnień	Data	Podpis	Staż
mgr inż. pol. JACEK FORNAL	476/2005	11.2020		
mgr inż. arch. MACIEJ FURMANCZYK	CR88 NR 1/01/R	11.2020		1:100