



STREFA NR 3 - ZL V

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

Parametry klatki schodowej -
przedmiot odstępstwa od WT

Długość dojścia ewakuacyjnego 12 m
- przedmiot odstępstwa od WT

Niezabezpieczone przed zadymieniem
poziome drogi ewakuacyjne - przedmiot
odstępstwa od WT

LEGENDA

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

Kierunek ewakuacji

HP-25 Hydrant wewnętrzny HP-25 z węzłem półsztywnym

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

STREFY POŻAROWE		
NAZWA	KZL / PM	OBSZAR
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 Uzdrawiskowym „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 POŻ.				
BUDYNEK WYSOKI SANATORIUM UZDROWISKOWE MSW/A ul. Portowa 22, 78–100 Kołobrzeg				
RZUT 5. PIĘTRA				
Opracowane	Nr uprawnień	Data	Podpis	Stala
mgr inż. poł. JACEK FORNAL	476/2005	11.2020		
mgr inż. arch. MACIEJ FURMANCZYK	CN88 NR 1/01/R	11.2020		1:100