



- UWAGI:
- BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ "c" ZALICZONY DO KATEGORII ZAGROŻENIA LUDZI ZL IV.
 - DLUGOŚĆ DROGI EWAKUACYJNEJ PRZY DWÓCH DOJŚCIACH max. 100 m.
 - KLATKI SCHODOWE ODDYMIAJANE ZA POMOCĄ KLAP ODDYMIAJĄCYCH O POWIERZCHNI CZYNNEJ min. 3 m². NAPOWIETRZANIE KLATKI SCHODOWEJ POPRZEC DRZWI WEJŚCIOWE WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI AUTOMATYCZNE

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDYNKU					
	GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA	KONSTRUKCJA DACHU	STROP	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	PRZEKRYCIE DACHU
1	2	3	4	5	6	7
"C"	R 60	R 15	RE I 60	E I 30	E I 15 / 30	RE 15

* KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH ODDZIELAJĄCYCH MIESZKANIA OD DRÓG KOMUNIKACYJ OGÓLNEJ ORAZ OD INNYCH MIESZKAŃ

DOPUSZCZALNE POWIERZCHNIE STREF POŻAROWYCH ZL

KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI	DOPUSZCZALNA POWIERZCHNIA STEFY POŻAROWEJ m ²			
	W BUDYNKU O JEDNEJ KONDYGNACJI NADZIEMNEJ	W BUDYNKU WIELOKONDYGNACYJNYM		
		NISKIM	ŚREDNIOWYSOKIM	WYSOKIM I WYSOKOŚCIOWYM
1	2	3	4	5
ZL I, ZL II, ZL III, ZL IV, ZL V	10000	8000	5000	2500

DOPUSZCZALNE POWIERZCHNIE STREF POŻAROWYCH PM

RODZAJ STREFY POŻAROWEJ	GĘSTOŚĆ OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO Q [MJ/m ²]	DOPUSZCZALNA POWIERZCHNIA STEFY POŻAROWEJ [m ²]		
		W BUDYNKU O JEDNEJ KONDYGNACJI NADZIEMNEJ	W BUDYNKU WIELOKONDYGNACYJNYM	
1	2	3	4	5
STREFY POŻAROWE POZOSTAŁE	Q < 500	2000	10000	-

WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO ORAZ ZAMKNIĘĆ ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W NICH OTWORÓW

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ				
	ELEMENTÓW ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO		DRZWI PRZECIWOPOŻAROWYCH LUB INNYCH ZAMKNIĘĆ PRZECIWOPOŻAROWYCH	DRZWI Z PRZEDSIÓNKĄ PRZECIWOPOŻAROWEGO	
	ŚCIAN I STROPÓW Z WYJĄTKIEM STROPÓW W ZL	STROPÓW W ZL		NA KORYTARZ I DO POMIESZCZENIA	NA KLATKĘ SCHODOWĄ
1	2	3	4	5	6
"B" I "C"	RE I 120	RE I 60	E I 60	E I 30	E 30

UWAGA:
PRZEDSTAWIONA KONCEPCJA MA ZA ZADANIE OKREŚLENIE PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PROJEKTOWE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ W PROJEKCIE BUDOWLANYM, TECHNICZNYM I OPRACOWANIACH WYKONAWCZYCH, ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA I WIEDZY TECHNICZNEJ.

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek wielorodzinny				
Nazwa inwestycji:	Koncepcja budynku wielorodzinnego				
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 13/1, ark. 8, obręb 19 Majdan Tatarski, gmina Lublin				
Opracowanie:	Koncepcja				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	
Projektant architektury:	mgr inż. arch. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	211/LBOKK /2017	05/2022		
Asystent architektury:	mgr inż. arch. KONRAD SKRABUCHA		05/2022		
Tytuł:			Skala:	Nr rys.	
ELEWACJA POŁUDNIOWA SCHEMAT OCHRONY PPOŻ			1:200	A-06	