

ODPORNOŚĆ OGNIOWA:

- REI 60
- EI 60
- R 60
- R 60 + EI 15
- REI 30
- EI 30
- R 30
- EI 15
- RE 15
- R 15

STREFY POŻAROWE

STREFA	POWIERZCHNIA
STREFA POŻAROWA 1	972.57 m²
STREFA POŻAROWA 2	50.37 m²
STREFA POŻAROWA 3	20.13 m²
STREFA POŻAROWA 4	30.79 m²
STREFA POŻAROWA 5	45.41 m²
1119.27 m²	

STREFY POŻAROWE:

- STREFA POŻAROWA 1
- STREFA POŻAROWA 2
- STREFA POŻAROWA 3
- STREFA POŻAROWA 4
- STREFA POŻAROWA 5

EWAKUACJA:

- DOJŚCIA EWAKUACYJNE
- PRZEJŚCIA EWAKUACYJNE
- 7.45

DŁUGOŚĆ DOJŚCIA
- 7.45

DŁUGOŚĆ PRZEJŚCIA

Generalny projektant projektu typowego: <div><div>mp project</div><div>sp. z o.o.</div><div>modern structure design & consultancy</div><div>ul. Balicka 134, 30-149 Kraków</div><div>tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl</div></div>		Projektant:	
Nazwa inwestycji:	PRZYSZKOLNA HAŁA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 12 X 24 m Z KONSTRUKCJĄ STAŁOWĄ SAMONOŚNĄ		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	ARCHITEKTURA		
Faza:	PROJEKT TYPOWY		
Projektant:	Nr uprawnień:	Data projektu:	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:		
Autor projektu typowego:	arch. GRZEGORZ MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Nr uprawnień: 128/99	Data projektu typowego: MAJ 2023
Weryfikator projektu typowego:	arch. AGNIESZKA MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Nr uprawnień: 129/99	
Opracowanie projektu typowego:	arch. AGNIESZKA MIĄSKO arch. GRZEGORZ MIĄSKO		
Nazwa rysunku:	SCHEMATY PPOŻ. RZUT PARTERU		Skala: 1 : 200
			Numer rysunku: P101

