



Wymagane minimalne klasy odporności ogniowej elementu:

----- ściana REI120

----- ściana REI60

(EI60)

Oznaczenie odporności ogniowej w nawiasach odnosi się do nasłonecznienia drzwi

0 Parter		
Nr	Nazwa	Pow.
0.01	Sala Konferencyjna	280.41 m²
0.02	Zaplecze	12.92 m²
0.03	Zaplecze	16.53 m²
0.04	Garderoba	17.20 m²
0.04a	Toaleta	2.87 m²
0.05	Gabinet	15.36 m²
0.06	Gabinet	13.18 m²
0.07	Rejestracja/archiwum	10.54 m²
0.08	pom.soc.	7.84 m²
0.09	Łazienka	5.21 m²
0.9a	Pom. Gosp.	3.30 m²
0.10	Toaleta	4.45 m²
0.11	Komunikacja	24.30 m²
0.12	Komunikacja	122.20 m²
0.13	Wydawalnia	11.58 m²
0.13a	Kom.Prz.	4.21 m²
0.14	Zmywalnia	5.91 m²
0.15	Przedśionek	4.21 m²
0.16	Przedśionek	4.20 m²
0.17	Toaleta	11.01 m²
0.18	Toaleta	11.21 m²
0.19	Pom. Gosp.	2.08 m²
0.20	Wiatrołap	15.15 m²
0.21	Pom. Odpadów	7.72 m²
0.22	Komora Techniczna	12.47 m²
0.24	Pom. na odpady Med.	4.25 m²
0.25	Szafka	3.64 m²
K 0.1	Klatka sch. 1	22.86 m²
K 0.2	Klatka sch. 2	16.98 m²
		673.79 m²

Wskazuje się, że jest to projekt, materiały czy systemy typu lub np. „...”, należy przez to rozumieć produkt, materiał czy system taki jak zaproponowany lub inny o standardzie i parametrach technicznych nie gorszych niż zaproponowany. Wszystkie użyte w specyfikacji umowy i innych załącznikach, znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów a nie są wskazaniem na producenta.

Nr	Data	Opis
Nazwa i adres inwestycji		
Budowa Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie przy ul. Tarczyńskiej 31 dz. nr ew. 1177		
Inwestor		
Gmina Mszczonów PLPi - Iuski 1, 96-320 Mszczonów		
LMA		LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o. ul. Zabłocie 38, 30-701 Kraków NIP: 6762383675 KRS: 0000311257 tel.: +48122960271 fax: +48122960270
Nr projektu		22-01
Funkcja		
Generalny projektant		
Współpraca		
Sprawdzający		
Treść rysunku		
RZUT PARTERU		
DATA	Skala:	Faza
08.2022	As indicated	PAB
ARCHITEKTURA		Nr rys.
A102		

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jaką ma służyć.