



## UWAGI OGÓLNE

1. Przyjęte klasy odporności ogniowej elementów budowlanych należy traktować jako wymagania minimalne.
2. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy o określonej odporności ogniowej należy zabezpieczyć do klasy EI tych przegród.
3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.

## UWAGI OGÓLNE

1. Przyjęte klasy odporności ogniowej elementów budowlanych należy traktować jako wymagania minimalne.
2. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy o określonej odporności ogniowej należy zabezpieczyć do klasy EI tych przegród.
3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.

## UWAGI OGÓLNE

1. Przyjęte klasy odporności ogniowej elementów budowlanych należy traktować jako wymagania minimalne.
2. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy o określonej odporności ogniowej należy zabezpieczyć do klasy EI tych przegród.
3. Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.