



LEGENDA (OZNACZENIA PPOŻ):

- EIS60 / REI120 PROJEKTOWANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEGO PRZECIWOŻAROWEGO ELEMENTU / PRZEGRODY BUDYNKU
- REI120 PROJEKTOWANE DOPROWADZENIE ISTN. STROPU (REI60) DO ODPORNOŚCI REI120
- R30 PROJEKTOWANE DOPROWADZENIE ISTN. STROPODACHU DO ODPORNOŚCI R30
- PROJEKTOWANE DOPROWADZENIE KONSTRUKCJI STALOWEJ DO R30
- ŚCIANY WYPEŁNIAJĄCE PROJEKTOWANE CEGŁA SILIKATOWA 18CM
- IZOLACJA TERMICZNA PROJEKTOWANA – WEŁNA MINERALNA NIEPALNA

- UWAGI
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
3. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Wielkości otworów drzwiowych i okiennych należy dokładnie określić na podstawie wytycznych danego producenta
5. W kwestii akustyki przegród zewnętrznych i wewnętrznych należy przestrzegać zapisów normy PN-B-02151-3:2015-10 (lub rozwiązania równoważne)