

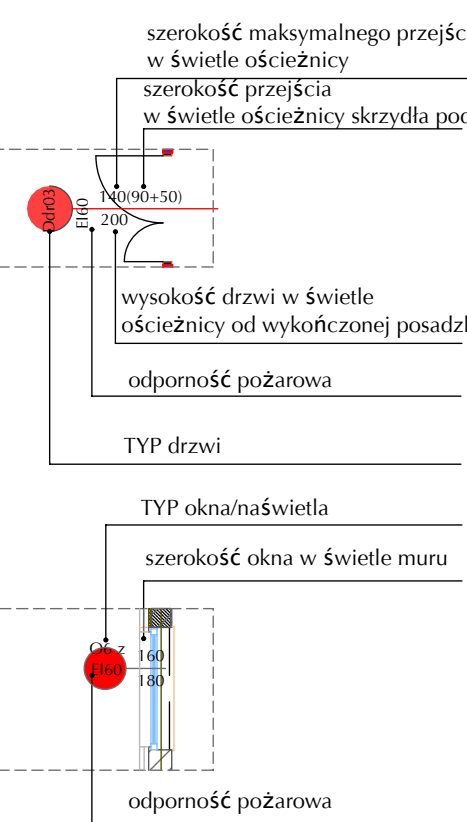
LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 60
 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPOORNOCI REI 120
 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPOORNOCI REI 60
 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPOORNOCI EI 60
 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 120
 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60
 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30
 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60
 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 30
 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE DYMOSZCZELNE
 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE BEZ KLASY ODPOORNOCI OGNIOWEJ
 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60 podlegające wymianie
 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30 podlegające wymianie
 - GAŚNICA
 - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
 - GAZY TECHNICZNE
 - NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODPOORNOCI OGNIOWEJ EI60
 - NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODPOORNOCI OGNIOWEJ EI120
 - NOWOPROJEKTOWANE SZACHTY WRAZ Z PRZEBIAMI W STROPACH WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK WG PRZYJĘTEJ ODPOORNOCI OGNIOWEJ Z DRZWIAMI REWIZYJNYMI
 - ADOPTOWANE POMIESZCZENIA TECHNICZNE
 - SYSTEM VIDEO DETEKCJI DYMU
- OPISY DRZWI ZAWIERAJĄ WYMIARY W ŚWIELE PRZEJŚCIA**
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPOORNOCI OGNIOWEJ EI60)
 - DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE (KLASA ODPOORNOCI OGNIOWEJ EI60)
 - DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODPOORNOCI OGNIOWEJ EI60)
 - DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODPOORNOCI OGNIOWEJ EI60)
 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPOORNOCI OGNIOWEJ EI60, DYMOSZCZELNE)
 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPOORNOCI OGNIOWEJ EI30, DYMOSZCZELNE)
 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPOORNOCI OGNIOWEJ EI30)
 - DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODPOORNOCI OGNIOWEJ EI30)
 - DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODPOORNOCI OGNIOWEJ EI30)
 - DRZWI ZEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODPOORNOCI OGNIOWEJ)
 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODPOORNOCI OGNIOWEJ)
 - DRZWI ISTNIEJĄCE należy wyposażyć w system klucza generalnego na bazie wkładek cylindrycznych zgodnych z europejską normą EN1303:2007,
 - NOWOPROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY

POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU:

c01	klatka schodowa
c02	schody
c03	schody
c04	schody
c05	schody
c06	schody
c07	schody
c08	schody
c09	schody
c10	schody
c11	schody
c12	schody
c13	schody
c14	schody
c15	schody
c16	schody
c17	schody
c18	schody
c19	schody
c20	schody
c21	schody
c22	schody
c23	schody
c24	schody
c25	schody
c26	schody
c27	schody
c28	schody
c29	schody
c30	schody
c31	schody
c32	schody
c33	schody
c34	schody
c35	schody
c36	schody
c37	schody
c38	schody
c39	schody
c40	schody
c41	schody
c42	schody
c43	schody
c44	schody
c45	schody
c46	schody
c47	schody
c48	schody
c49	schody
c50	schody
c51	schody
c52	schody
c53	schody
c54	schody
c55	schody
c56	schody
c57	schody
c58	schody
c59	schody
c60	schody
c61	schody
c62	schody
c63	schody
c64	schody
c65	schody
c66	schody
c67	schody
c68	schody
c69	schody
c70	schody
c71	schody
c72	schody
c73	schody
c74	schody
c75	schody
c76	schody
c77	schody
c78	schody
c79	schody
c80	schody
c81	schody
c82	schody
c83	schody
c84	schody
c85	schody
c86	schody
c87	schody
c88	schody
c89	schody
c90	schody
c91	schody
c92	schody
c93	schody
c94	schody
c95	schody
c96	schody
c97	schody
c98	schody
c99	schody
c100	schody

OZNACZENIA - drzwi, okna:



UWAGA!

- Drzwi należy wyposażyć w system klucza generalnego na bazie wkładek cylindrycznych zgodnych z europejską normą EN1303:2007, Wkładki do drzwi nowo-projektowanych o wymiarach 50x50. Klucz do wkładek z mosiądzu wysokomilowego, wykończenie satynowy nikiel o grubości 3,5 mm odporny na uszkodzenia, nie do skopowania na maszynach typu Easy Entry (OLA), dorobienie klucza systemowego na podstawie systemowej karty bezpieczeństwa.
- Drzwi na drogach ewakuacyjnych należy wyposażyć w system zamknięć ogniotrwałych. Pozostałe drzwi z wyłączeniem drzwi zewnętrznych wyposażyć w elektrozaczep rewersyjny ppoż. z możliwością wpięcia do kontroli dostępu.

UWAGA:

- przed wykonaniem wszystkich wymiarów "sprawdzić w naturze"
- wymiary podane w nawiasach w "świetle otwarcia drzwi"
- wymiary podane w nawiasach w "świetle otwarcia drzwi"
- wymiary podane w nawiasach w "świetle otwarcia drzwi"

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH