



LEGENDA:

- REI 120 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120
- REI 60 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 60
- REI 120 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOŚCI REI 120
- REI 60 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOŚCI REI 60
- EI 60 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOŚCI EI 60
- EI 120 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 120
- EI 60 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60
- EI 30 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30
- EI 60 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60
- EI 30 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 30
- S - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE DYMOSZCZELNE
- D - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE BEZ KLASY ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ

- ISTNIEJĄCY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- GAŚNICA
- HYDRANT ISTNIEJĄCE
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GAZY TECHNICZNE

- DROGA EWAKUACYJNA
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30

- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60

- NOWOPROJEKTOWANE SZACHTY WRAZ Z PRZEBICIAMI W STROPACH WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK WG PRZYJĘTEJ ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ Z DRZWIAMI REWIZYJNYMI

POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU:

a/07	klaska schodowa	Si/b/07	szachty instalacji	d/07	klaska schodowa	Si/c/07	szachty instalacji	Si/d/07	szachty instalacji	Si/e/07	szachty instalacji	Si/f/07	szachty instalacji	Si/g/07	szachty instalacji	Si/h/07	szachty instalacji	Si/i/07	szachty instalacji	Si/j/07	szachty instalacji	Si/k/07	szachty instalacji	Si/l/07	szachty instalacji	Si/m/07	szachty instalacji	Si/n/07	szachty instalacji	Si/o/07	szachty instalacji	Si/p/07	szachty instalacji	Si/q/07	szachty instalacji	Si/r/07	szachty instalacji	Si/s/07	szachty instalacji	Si/t/07	szachty instalacji	Si/u/07	szachty instalacji	Si/v/07	szachty instalacji	Si/w/07	szachty instalacji	Si/x/07	szachty instalacji	Si/y/07	szachty instalacji	Si/z/07	szachty instalacji
------	-----------------	---------	--------------------	------	-----------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------	---------	--------------------

OPISY DRZWI ZAWIERAJĄ WYMIARY W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA

- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE (KLASA ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60, DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
- DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
- DRZWI ZEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- WYMIAR EWAKUACYJNY DRZWI

- PRZEPROJEKTOWYWANE PIONY ONSTALACJI HYDRANTOWEJ WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO

