

PARTER BUD. A- ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			PARTER BUD. A- ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POM.	WYKOŃCZENIE POW.(m²)	NR	NAZWA POM.	WYKOŃCZENIE POW.(m²)
0.01	wiatrołap	10,00	0.17	gabinet przyjęć położniczych	17,71
0.02	komunikacja_hol	103,90	0.18	gabinet przyjęć noworodków	17,63
0.03	komunikacja	13,65	0.19	gabinet obserwacji	14,64
0.04	pom. hig.- sanit.	4,62	0.20	pom. techniczne	2,97
0.05	pom. hig.- sanit.	5,00	0.21	pom. techniczne	2,97
0.06	pom. socjalne	7,42	0.22	pom. porządkowe	3,63
0.07	portiernia	7,20	0.23	brudownik	3,95
0.08	pom. socjalne	10,39	0.24	komunikacja	28,90
0.09	pok. dla koordynatora	8,00			
0.10	rejestracja	14,36			
0.11	komunikacja- Izba P.	54,80			
0.12	pom. hig.- sanit.	3,72			
0.13	gabinet obserwacji	14,64			
0.14	pom. hig.- sanit.	6,45			
0.15	gabinet przyjęć ginekologicznych	33,23			
0.16	magazyn	3,03			

RAZEM			RAZEM		
		399,73			399,73

DRZWI PRZESUWNE CHOWANE W ŚCIANIE
STALOWA KASETA MONTAŻOWA ZE WZMOCNIENIEM
POPRZECZNYM DOSTOSOWANA DO MONTAŻU W
ŚCIANACH W SYSTEMIE GK
DOSTOSOWAĆ OTWÓR DO WSKAZAŃ PRODUCENTA

ŚWIETELNI DACHOWE DO WYMIANY
W RAZIE MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCĄ REKONSTRUKCJĘ
PRZED ZAMOWIENIEM NALEŻY POKRĄC WYMIARY Z NATURY
ŚWIETELNIK E130 NIEOTWIERANY
KONSTRUKCJA PRZEGRODY OŚNÓWOWEJ Z PROFILI STALOWYCH
WYPEŁNIONA SZKŁEM MLECZNYM O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

DRZWI PRZESUWNE REZYNOWE
WG OPISU STOLARKI

W ŚCIANACH GK STOSOWAĆ
STELAŻE MONTAŻOWE
PODIUMY WYMIANAŁKI

W MIEJSCACH GDZIE WYSTĘPUJĄ ZAMUROWANA
NALEŻY ZAŁOŻYĆ SKŁUCIE I WYKONAĆ NOWY TYNK
Z WIĘKSZEGO FRAGMENTU ŚCIANY

STOLARKA DRZWIOWA DO DEMONTAŻU
OTWÓR ZAMUROWAĆ
CEGLĄ PEŁNĄ/ GAZOBETON

DRZWI DO WYMIANY,
DYMOSZCZELNE
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30

WYMIENIĆ STOLARKĘ DRZWIOWĄ
DRZWI SZKŁANE
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 30

ZABUDOWA SYSTEMOWA CAŁOSZKŁANA
SYSTEM BEZSPRZOSOWY,
SZKŁO BEZPIECZNE,
SZKŁO PRZEKŁĘCIONE FOLIĄ
"EFEKT PŁASKOWANA"
ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60

WYMIENIĆ OKŁADZINĘ STOPNI
PŁYTKA GRESOWA Z TEJ SAMEJ SERII
JAK POSADZKA
ZASTOSOWAĆ STOPNICE PODKŁADOWE

ŚCIANA ZE SZKŁANYCH PUSTAKÓW
WYKONAĆ ŚCIANĘ W SYSTEMIE GK 100
GRUBOŚĆ ŚCIANY 15CM, PROFIL 100,
ZASTOSOWAĆ PŁYTĘ TYP "T"- PODWÓJNE OPLYTOWANIE
ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI 60

DRZWI ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA

PRZED MONTAŻEM OKŁADZINY ŚCIEŃKI Z PŁYTY WŁÓKNOCEMENTOWEJ
WYKONAĆ WZMOCNIENIE ŚCIANY NA OBŁĄŻENIE NP, PŁYTĄ CEMENTOWO-
WŁÓKNO (POD ZAKOTWIENIEM MODUŁOWEJ ZIELONEJ ŚCIANY)

OBUDOWA W SYSTEMIE GK, GRUBOŚĆ ŚCIANY 15CM, PROFIL 100,
ZASTOSOWAĆ PŁYTĘ TYP "T"- PODWÓJNE OPLYTOWANIE
ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI 60
(RÓWNIEŻ NAD OTWÓREM DRZWIOWYM)

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA ODDZIAŁAJĄCA STREFY POŻAROWE
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

OBUDOWA POZIOMEJ DROGI EWAKUACYJNEJ
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
(ŚCIANA POWINNA POSIADAĆ PARAMETRY NA CAŁĄ
WYSOKOŚĆ RÓWNIEŻ NAD OTWÓRAMI DRZWIOWYMI
OKIENNYMI)

ŚCIANA O