

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
- H - HYDRANT ISTNIEJĄCE
- E - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GT - GAZY TECHNICZNE

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

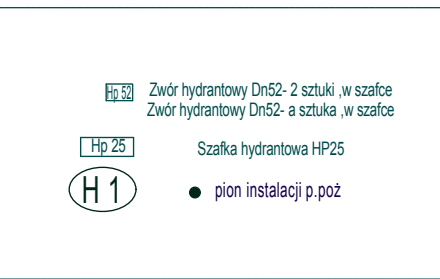
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60

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

OPISY DRZWI ZAWIERAJĄ WYMIARY W ŚWIETLE 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)

- PRZEPROJEKTOWYWANE PIONY ONSTALACJI HYDRANTOWEJ WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO



POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU:

a/06	okna składowe	SI/a/06	okna składowe	o/06	okna składowe	o/06	okna składowe	o/06	okna składowe	o/06	okna składowe
14,50m		0,40m		23,15m		21,40m		17,03m		17,03m	
SI/a/06	okna składowe	SI/c/06	okna składowe	SI/d/06	okna składowe	SI/e/06	okna składowe	SI/f/06	okna składowe	SI/g/06	okna składowe
14,50m		0,40m		23,15m		21,40m		17,03m		17,03m	

A  
SP/A

B  
SP/B

C  
SP/C

D  
SP/D

E  
SP/E

F  
SP/F

G  
SP/G

H  
SP/H

I  
SP/I

J  
SP/J

K  
SP/K

L  
SP/L

M  
SP/M

N  
SP/N

O  
SP/O

P  
SP/P

Q  
SP/Q

R  
SP/R

S  
SP/S

T  
SP/T

U  
SP/U

V  
SP/V

W  
SP/W

X  
SP/X

Y  
SP/Y

Z  
SP/Z

AA  
SP/AA

AB  
SP/AB

AC  
SP/AC

AD  
SP/AD

AE  
SP/AE

AF  
SP/AF

AG  
SP/AG

AH  
SP/AH

AI  
SP/AI

AJ  
SP/AJ

AK  
SP/AK

AL  
SP/AL

AM  
SP/AM

AN  
SP/AN

AO  
SP/AO

AP  
SP/AP

AQ  
SP/AQ

AR  
SP/AR

AS  
SP/AS

AT  
SP/AT

AU  
SP/AU

AV  
SP/AV

AW  
SP/AW

AX  
SP/AX

AY  
SP/AY

AZ  
SP/AZ

BA  
SP/BA

BB  
SP/BB

BC  
SP/BC

BD  
SP/BD

BE  
SP/BE

BF  
SP/BF

BG  
SP/BG

BH  
SP/BH

BI  
SP/BI

BJ  
SP/BJ

BK  
SP/BK

BL  
SP/BL

BM  
SP/BM

BN  
SP/BN

BO  
SP/BO

BP  
SP/BP

BQ  
SP/BQ

BR  
SP/BR

BS  
SP/BS

BT  
SP/BT

BU  
SP/BU

BV  
SP/BV

BW  
SP/BW

BX  
SP/BX

BY  
SP/BY

BZ  
SP/BZ

CA  
SP/CA

CB  
SP/CB

CC  
SP/CC

CD  
SP/CD

CE  
SP/CE

CF  
SP/CF

CG  
SP/CG

CH  
SP/CH

CI  
SP/CI

CJ  
SP/CJ

CK  
SP/CK

CL  
SP/CL

CM  
SP/CM

CN  
SP/CN

CO  
SP/CO

CP  
SP/CP

CQ  
SP/CQ

CR  
SP/CR

CS  
SP/CS

CT  
SP/CT

CU  
SP/CU

CV  
SP/CV

CW  
SP/CW

CX  
SP/CX

CY  
SP/CY

CZ  
SP/CZ

DA  
SP/DA

DB  
SP/DB

DC  
SP/DC

DD  
SP/DD

DE  
SP/DE

DF  
SP/DF

DG  
SP/DG

DH  
SP/DH

DI  
SP/DI

DJ  
SP/DJ

DK  
SP/DK

DL  
SP/DL

DM  
SP/DM

DN  
SP/DN

DO  
SP/DO

DP  
SP/DP

DQ  
SP/DQ

DR  
SP/DR

DS  
SP/DS

DT  
SP/DT

DU  
SP/DU

DV  
SP/DV

DW  
SP/DW

DX  
SP/DX

DY  
SP/DY

DZ  
SP/DZ

EA  
SP/EA

EB  
SP/EB

EC  
SP/EC

ED  
SP/ED

EE  
SP/EE