

demontaż okna, powiększenie  
otworu okiennego na montaż drzwi

projektowane poszerzenie otworu  
drzwiowego, montaż nadproża  
wg rozwiązań projektu konstrukcji

KIERUNEK  
EWAKUACJI

Poz. 4.1.2  
2 C 140

zdemontować istniejące drzwi  
i zamontować nowe o klasie E  
wszystkie przejścia istniejące  
z pomieszczenia rozdzielni E  
przez ściany i stropy należy  
masami przeciwpożarowymi o

projektowana likwidacja  
kraty stalowej, zamurów  
i wstawienie drzwi E

zdemontow  
i zamontow

wszystkie przejścia istniejących instalacji  
przez ściany klatki schodowej należy  
uszczelniać masami przeciwpożarowymi  
o klasie EI 60, wg opisu technicznego

H=2,45m

istn. wtaz do  
przestrzeni technicznej

H<sub>podciąg</sub>=2,33m

proj. Hp25

-2,83

H=2,62m

H=2,50m

EI60  
110  
112

REI 60

$A_{KS} = 88m^2$   
 $A_{KS-0} = 27m^2$

**KLATKA K4**

wej REI60  
rent-wap.

demontaż okna, i instalacja  
wentylatora napowietrzającego  
systemu oddymiania klatki  
(montować w osi okien).

REI 60

REI 60

Poz. 4.2.1  
2 C 100

zdem:  
posze  
wg ro  
zamor  
wszy:  
przez  
uszcz  
o kła