

strefy pożarowe

pomieszczenia wydzielone pożarowo w ramach danej strefy lub powiązane funkcjonalnie ze strefą

klatki schodowe obudowane i zabezpieczone przed zadymieniem

przedsionki pożarowe zabezpieczone przed zadymieniem

szyb windowy D5 - winda dla ekip ratunkowych

szyby windowe - windy osobowe

EI60

EI120

klasa odporności ogniowej drzwi i okien

klasa odporności ogniowej przegród budowlanych

oddzielenia pożarowe REI240, EI240

oddzielenia pożarowe REI120, EI120

oddzielenia pożarowe EI60

pasy międzykond. EI120 wys. 0,8m

pas pionowy EI60

dojście ewakuacyjne dł. 25,4 m

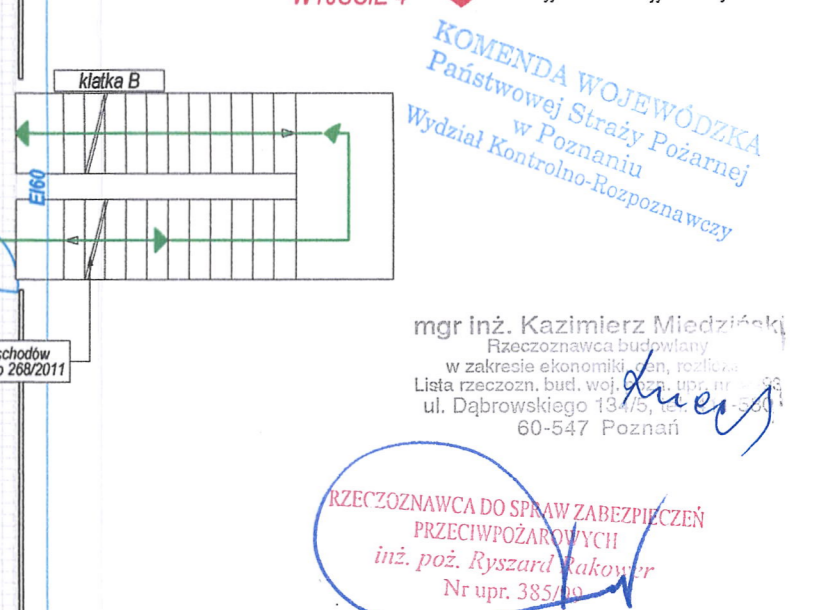
przejście ewakuacyjne dł. 10,0 m

dojścia ewakuacyjne

przejścia ewakuacyjne

wyjścia ewakuacyjne z budynku

WYJŚCIE 4



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
inż. poż. Ryszard Rakower
Nr upr. 385/00

Nazwa i adres inwestora		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa obiektu		
Budynek Collegium Altum w Poznaniu ul. Powstańców Wielkopolskich 16		
Temat		
EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
Nazwa rysunku		
WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ 16 PIĘTRO		
nr rysunku:		
autorzy opracowania		
opł.:	mgr inż. Kazimierz Miedziński Rzeczoznawca budowlany nr ewid. upr. rzecz. 46/93	
opł.:	inż. Ryszard Rakower Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 385/99	
skala rysunku	data opracowania	nr strony
1:100	14.04.2015	