

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

szybł windowy D5 - winda dla ekip ratunkowych

szyby windowe - windy osobowe

EI60

REI120

klasa odporności ogniowej drzwi i okien

klasa odporności ogniowej przegród budowlanych

oddzielenia pożarowe REI240, EI240

oddzielenia pożarowe REI120, EI120

oddzielenia pożarowe EI60

pasły międzykond. EI120 wys. 0,8m

pas pionowy EI60

dojście ewakuacyjne dł. 25,4 m

przejście ewakuacyjne dł. 10,0 m

WYJŚCIE 4

dojścia ewakuacyjne

przejścia ewakuacyjne

wyjścia ewakuacyjne z budynku

KOMENDA WOJEWÓDZKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Poznaniu
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy

mgr inż. Kazimierz Miedziński
Rzecznik budowlany
w zakresie ekonomiki cen, rozliczeń
Lista rzeczozn. bud. woj. poz. nr 1133
ul. Dąbrowskiego 134/5, 61-133 Poznań
60-547 Poznań

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
inż. poż. Ryszard Rakower
Nr upr. 385/98

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 PRZECIWOŻAROWEJ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
Nazwa rysunku		
WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ 14 PIĘTRO		
nr rysunku:		
autorzy opracowania		
opr.:	mgr inż. Kazimierz Miedziński Rzeczoznawca dopuszczony nr ewid. upr. rzec. 46/93	
opr.:	inż. Ryszard Rakower Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 385/99	
skala rysunku	data opracowania	nr strony
1:100	14.04.2015	