

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 okienne D5 - winda dla ekip ratunkowych

szyby okienne - windy osobowe

EI60 → klasa odporności ogniowej drzwi i okien

REI120 → klasa odporności ogniowej przegród budowlanych

oddzielenia pożarowe REI240, EI240

oddzielenia pożarowe REI120, EI120

oddzielenia pożarowe EI60

pas pionowy EI60

drożyska ewakuacyjne dł. 25,4 m

przejście ewakuacyjne dł. 10,0 m

drożyska ewakuacyjne

przejścia ewakuacyjne

WYJŚCIE 4

wyjścia ewakuacyjne z budynku



RZECZOSNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
inż. poż. Ryszard Jakowier
Nr upr. 385/99

| | | |
|--|---|-----------|
| 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 7 PIĘTRO | | |
| nr rysunku: | | |
| autorzy opracowania | | |
| opr.: | mgr inż. Kazimierz Miedziński Rzecznik budowlany nr ewid. upr. rzecz. 46/93 | |
| opr. | inż. Ryszard Rakower Rzecznik do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 385/99 | |
| skala rysunku | data opracowania | nr strony |
| 1:100 | 14.04.2015 | |