

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

REI120

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

droższe ewakuacyjne dł. 25,4 m

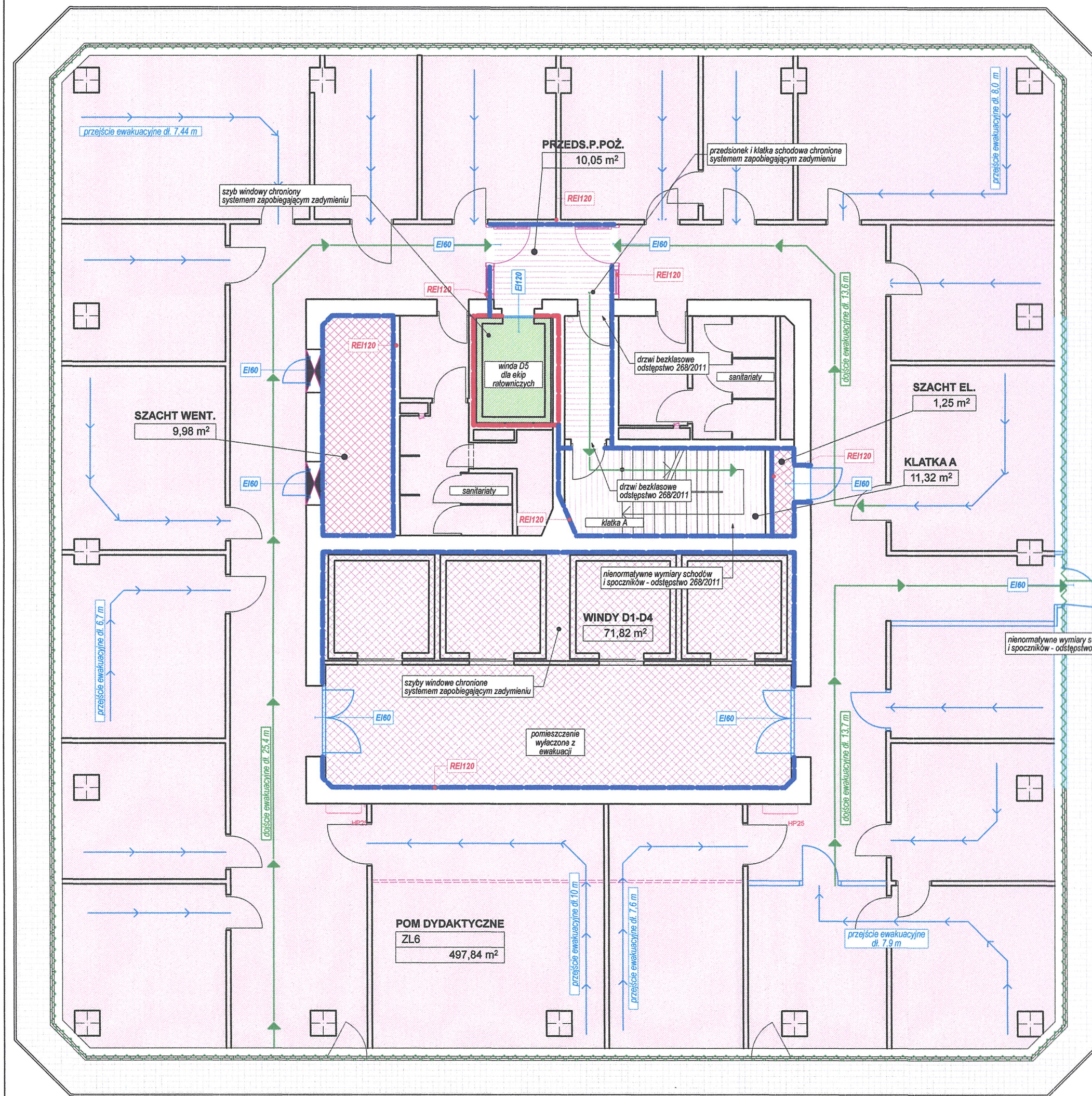
przejście ewakuacyjne dł. 10,0 m

droższe ewakuacyjne

przejścia ewakuacyjne

WYJŚCIE 4

wyjścia ewakuacyjne z budynku



KOMENDA WOJEWÓDZKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Poznaniu
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy

mgr inż. Kazimierz Miedziński
Pracownica budowlana
w zakresie ekonomiki cen, rozliczeń.
Lista rzeczoznawców, bud. woj. wielkopolski nr 46/93
ul. Dąbrowskiego 13-4/5, tel. 61-5530
60-547 Poznań

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
inż. poż. Ryszard Rakower
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 PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
Nazwa rysunku		
WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ 6 PIĘTRO		
nr rysunku:		
autorzy opracowania		
opr.:	mgr inż. Kazimierz Miedziński Rzecznik budowlany nr ewid. upr. rzecz. 46/93	
opr.	inż. Ryszard Rakower Rzecznik budowlany do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 385/99	
skala rysunku	data opracowania	nr strony
1:100	14.04.2015	