



Uwaga: wszelkie rozwiązania w zakresie ochrony przeciwpożarowej znajdujące się poza zakresem niniejszego opracowania tj. budowa dźwigu dla ekip ratowniczych, realizowane będą w oparciu o założenia ekspertyzy z 2015 r. w odrębnym etapie prac.

dojście do dźwigu dla ekip ratowniczych  
z drogi pożarowej (widok dojścia wewnątrz budynku)

Wydzielenia przeciwpożarowe w  
obrębie holu wejściowego  
zgodne z ekspertyzą z 2015 r.

■■■■■■■■■■ Ściana o klasie odporności ogniowej  
REI 60 z drzwiami w klasie EI 30 lub EIS 30  
oraz innymi zamknięciami otworów w klasie  
EI 60

■■■■■■■■■■ Ściana o klasie odporności ogniowej  
REI 120 z drzwiami w klasie EI 60 lub EIS 60  
w Warszawie

WYDZIAŁ KONTROLI I REZERWACJI  
ul. Domaniewska 40, 02-272 Warszawa  
Załącznik do postępowania

WZ-05-85-ASA.1 20.21.1

WZ-05-85-ASA.1  
EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY  
PRZECIWOŻAROWEJ  
BUDOWA DŹWIGU DLA EKIP RATOWNICZYCH  
W BLOKU „F” OD STRONY BLOKU „L”,  
NA TERENIE CSK MSWiA  
ul. Wolska 137 02-507 Warszawa

AUTORZY OPRACOWANIA:	PODPIS:
dr inż. Przemysław KUBICA Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 481/2006	
mgr inż. Tadeusz WASILEWSKI Rzeczoznawca Budowlany Centr. Rej. Rzecz. Bud. nr 56/02	
PARTER – WIDOK	NR RYS.
DATA 04.2021	SKALA 1:400
	5

