



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

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

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

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

Sciana o klasie odporności ogniowej REI 120 z drzwiami w klasie EI 60 lub EIS 60

WYDZIAŁ KONTROLNO-RZECZNIWICZY
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa
Załącznik do posterowania

WZ.55.85.154.1 20 21
152.1

EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
BUDOWA DŹWIGU DLA EKIP RATOWNICZYCH
W BLOKU „F” OD STRONY BLOKU „E”,
NA TERENIE CSK MSWIA
ul. Wołoska 137 02-507 Warszawa

AUTORZY OPRACOWANIA:	PODPIS:
dr inż. Przemysław KUBICA Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 481/2006	
mgr inż. Tadeusz WASILEWSKI Rzecznik Budowlany Centr. Rej. Rzecz. Bud: nr 56/02	
PIWNICA – WIDOK	
DATA 04.2021	SKALA 1:400
NR RYS. 4	

