



- Klatka schodowa wyposażona w urządzenia służące do usuwania dymu
- Istniejąca ściana o klasie odporności ogniowej REI 60/EI60
- Istniejąca ściana o klasie odporności ogniowej REI 120
- 30S Projektowane drzwi o klasie odporności ogniowej EI 30 Sm
- 30 Projektowane drzwi/okna o klasie odporności ogniowej EI 30
- 30 Istniejące drzwi/okna o klasie odporności ogniowej EI 30
- 60 Istniejące drzwi/okna o klasie odporności ogniowej EI 60
- Poza zakresem opracowania

UWAGA:

Ściany zewnętrzne przedmiotowego budynku do wykonania z materiałów niepalnych w klasie odporności ogniowej REI 60

Obiekt:	Budynek użyteczności publicznej zlokalizowany przy ul. Władysława Orkana 14 w Warszawie (ul. nr ew. 14/1, 14/2, 14/4)
Temat:	EKSPERTYZA STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ w sprawie warunków technicznych iaktów powtórny oceny bezpieczeństwa i stanu wytrzymałości obiektu w świetle wytycznych i wytycznych MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. oraz w zakresie 13 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpowodziowego zapleczenia w wodę oraz innych postanowień.
Opracowali:	inż. Mariusz Ogiński Rozpracowanie do norm wytycznych iaktów powtórny oceny bezpieczeństwa i stanu wytrzymałości obiektu w świetle wytycznych i wytycznych MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. oraz w zakresie 13 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpowodziowego zapleczenia w wodę oraz innych postanowień.
Nazwa rysunku:	Rzut kondygnacji +1
Skala:	1:100
Nr rys.:	2

0.7 WC dam./niep.
pow. 5.31m²

0.5 Pom. tech.
pow. 12.03m²

0.8 Pom. socjalne
pow. 53.18m²

0.6 WC męski
pow. 10.62m²

0.4 Szatnia
pow. 13.43m²

0.3 Komunikacja
pow. 23.92m²

0.1 Komunikacja
pow. 7.74m²

0.2 Sala konferencyjna
pow. 146.18m²

0.09 WC MĘSKI

K2

ISTNIEJĄCE DRZWI DO WYMIANY NA DRZWI O SZEROKOŚCI 1,20 m
(SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA CZYNNEGO MINIMUM 0,90 m)

ISTNIEJĄCE DRZWI DO WYMIANY NA DRZWI O SZEROKOŚCI 1,20 m
(SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA CZYNNEGO MINIMUM 0,90 m)

PRÓG DRZWI DO USUNIĘCIA
DRZWI W ODLEGŁOŚCI
4 m OD GRANICY DZIAŁKI

elewacja d

elewacja c

elewacja a

elewacja c

elewacja a

elewacja b

elewacja e

elewacja e

elewacja b

