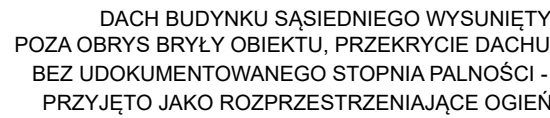


SKALA 1:50



ŚCIANA WSPARTA NA ŚCIANIE KONSTRUKCYJNEJ NOŚNEJ BUDYNKU
SĄSIEDNIEGO; ŚCIANA KONSTRUKCYJNA NOŚNA BUDYNKU SĄSIEDNIEGO
O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ W ZAKRESIE NOŚNOŚCI
CO NAJMNIEJ R 120

SCHODY NIEUŻYTKOWANE -
NIEPRZEZNACZONE DO CELÓW EWAKUACJI

elementy istniejące

istniejące elementy do usunięcia

elementy projektowane

projektowane ściany z gazobetonu

projektowana izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 18 cm

projektowana izolacja termiczna ze styropianu gr. 18 cm

konstrukcja szybu stalowa,
wypełniona szkłem

ocieplenie z wełny
mineralnej obudowane
płytami g-k

SP 1 - strefa pożarowa o kategorii ZL III; powierzchnia 674 m²; maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w strefie pożarowej na 1 piętrze - ok. 11.

ściana oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120; materiał niepalny; przepusty instalacyjne zabezpieczone do klasy (EI / EIS) odporności ogniowej ściany

ściana o klasie odporności ogniowej REI 60
(dopuszcza się klasę EI 60 dla elementów
niepełniających funkcji nośnej); przepust
instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m
w elementach wydzielających klatkę schodową
zabezpieczone do klasy odporności ogniowej EI 60
(EIS 60 w przypadku przeprowadzenia przewodów
wentylacyjnych i klimatyzacyjnych)

pas pionowy o klasie odporności ogniowej EI 60; materiał niepalny; przepusty instalacyjne zabezpieczone do klasy (EI / EIS) odporności ogniowej ściany

— ściana o klasie odporności ogniowej EI 15
- - - - - dojście ewakuacyjne

C drzwi z samozamykaczem

H 25 hydrant 25 z węzłem pólstywnym

stropodach o klasie odporności ogniowej REI 30 i stopniu palności NRO; w stropodachu dopuszcza się sytuowanie wylotów kanałów wentylacyjnych i spalinowych od urządzeń gazowych oraz rur wentylujących piony kanalizacyjne - inne przepusty należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej co najmniej E 30

obszar występujących nieprawidłowości
dotczących ochrony przeciwpożarowej - cyfra
odnosi się do nr nieprawidłowości z rozdziału 6.3
części tekstowej załączonej Ekspertyzy

I PIĘTRO		
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]
1 1	KLATKA SCHODOWA	12,90
1 2	KORYTARZ	33,55
1 3	SERWEROWNIA	5,12
1 4	BIURO	16,65
1 5	BIURO	13,82
1 6	PRZEDSIÓNEK WC MĘSKIEGO	2,21
1 7	WC MĘSKIE	2,29
1 8	WC DAMSKI / NP.	5,17
1 9	SEKRETARIAT	15,95
1 10	POKÓJ KIEROWNIKA	18,33
1 11	BIURO	8,20
1 12	BIURO	30,35



MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ
87-100 Toruń, ul. Hallera 65a/3
NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254,
www.mmproi-bud.pl, E-MAIL: młodzian@poczta.onet.pl

Miejski Ośrodek pomocy Społecznej ul. Piłsudskiego 6 00-611 Warszawa	Nr rys.
	RZUT I PIĘTRA

512 Wrocław, ul. Wysoka 6 dz. ewid. nr 22/4, obręb 0001

budowa budynku biurowego wraz z budową windy i rozbiórką wiaty przy ul. Wysokiej 6 we Wrocławiu

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
--	--------------	-----------	--------

TURA	mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna	KPOKK IARP 68/2010	
------	--	--------------------	--

TURA	mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna	UAN-IV/8346/126/TO/88
------	---	-----------------------

WZANIE:	mgr inż arch. Elwira Dąbrowska	-	
---------	--------------------------------	---	--

WZNIK:	mgr inż Marta Kwiatkowska	-	
--------	---------------------------	---	--

	30 sierpnia 2023 r. aktualizacja z 22 listopada 2023 r.	420x700
--	---	---------

SKALA
1:50