

- elementy istniejące
- istniejące elementy do usunięcia
- projektowane ściany z gazobetonu
- projektowane ściany żelbetowe
- projektowana izolacja termiczna z wełny mineralnej
- projektowana izolacja termiczna ze styropianu

POW. UŻYTKOWA - 110,87 m²
KUBATURA - 332,61 m³

RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:50

SP 1 - strefa pożarowa o kategorii ZL III; powierzchnia 674 m²; maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w strefie pożarowej na 2 piętrze - ok. 7.

- 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); przepusty 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
- 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

- H 25 hydrant 25 z węzłem półsztywnym
- obszar występujących nieprawidłowości dotyczących ochrony przeciwpożarowej - cyfra odnosi się do nr nieprawidłowości z rozdziału 6.3 części tekstowej załączonej Ekspertyzy

II PIĘTRO		
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]
2 1	KŁATKA SCHODOWA	12,90
2 2	KORYTARZ	32,72
2 3	POM. GOSPODARCZE	5,37
2 4	BIURO	17,24
2 5	BIURO	10,70
2 6	WC MĘSKI	4,28
2 7	PRZEDSIONEK WC MĘSKIEGO	2,08
2 8	POKÓJ SOCJALNY	9,15
2 9	WC DAMSKI/NP.	4,92
2 10	NATRYSKI	5,10
2 11	USTĘP	1,50
2 11	BIURO	17,81
Σ=		110,87

 <div>MM PROJ.BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: mlozdian1@poczta.onet.pl</div>		SKALA 1:50	
Inwestor: Miejski Ośrodek pomocy Społecznej ul. Strzegomska 6 53-611 Wrocław		Nr rys.	4-W
ADRES: 53-512 Wrocław, ul. Wysoka 6 dz. ewid. nr 22/4, obręb 0001			
TEMAT: Przebudowa budynku wraz z budową windy i rozbiórką windy ulicy Wysokiej 6 we Wrocławiu			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
AECHEITEKTURA projektował	mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna	KPOKK IARP 68/2010	
ARCHITEKTURA sprawdzała	mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna	UAN-IV/8346/126/TO/88	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Elwira Dąbrowska	-	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Marta Kwiatkowska	-	
DATA:	30 sierpnia 2023 r.		420x700

