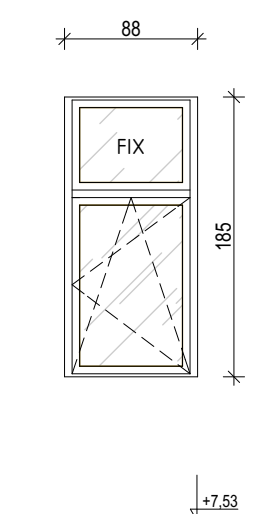


SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6	
ZASTOSOWANIE / pomieszczenie		hall / szatnia (0.04)	hall / szatnia (0.04)	hall / szatnia (0.04)	hall / kasa biletowa (0.02)	pom. gospodarcze (3.04a)	pom. gospodarcze (3.04c)	
<div>WYMIARY</div> <div>IŁOŚĆ</div>								
		SZER. [cm]	168	70	98	134	247	238
		WYS.[cm]	262	262	262	206,5	140	140
		PIWNICA	-	-	-	-	-	-
		PARTER	1	1	1	1	-	-
		PIĘTRO I	-	-	-	-	-	-
		PIĘTRO II	-	-	-	-	-	-
		PIĘTRO III	-	-	-	-	-	-
		PIĘTRO IV	-	-	-	-	1	1
RAZEM		1	1	1	1	1	1	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ:		EI 60	EI 60	EI 60	EI 60			
OPIS:		<div>- podziały kwater należy otworzyć identycznie jak w istniejących;</div> <div>- okna przeciwpożarowe w konstrukcji aluminiowej, profile malowane w kolorze białym, zestaw trójszybowy typu float, współczynnik dla zestawu U(max) = 0,9W / (m2*K)</div> <div>- wyposażenie w dźwignię umożliwiającą otwarcie górnych kwater okiennych;</div> <div>- okna w pomieszczeniach wentylowanych grawitacyjnie należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne</div>				<div>- profile aluminiowe malowane w kolorze białym, zestaw trójszybowy typu float, współczynnik dla zestawu U(max) = 0,9W / (m2*K)</div> <div>- okna w pomieszczeniach wentylowanych grawitacyjnie należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne</div>		
UWAGI OGÓLNE:		<div>1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI: RZUTY I ELEWACJE.</div> <div>2. WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIECLE MURU. WYKONAWCA/ DOSTAWCA WINIEN JE SKORYGOWAC Z UWAGI NA WARUNKI MONTAŻU</div> <div>3. WYMIARY OTWORÓW ZWERYFIKOWAC NA BUDOWIE. WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI KONSULTOWAC Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.</div> <div>4. OTWÓR SKOORDYNOWAĆ I PRZYGOTOWAĆ POD ZAMAWIANĄ STOLARKĘ. WYMIARY OTWORÓW SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI (ZAPEWNIĆ LUZ MONTAŻOWY).</div>						

OKNA DREWNIANE		
SYMBOL		O7
ZASTOSOWANIE / pomieszczenie		komunikacja pozioma (2.05)
		<div></div>
WYMIARY	SZER. [cm]	88
	WYS.[cm]	185
ILOŚĆ	PIWNICA	-
	PARTER	-
	PIĘTRO I	-
	PIĘTRO II	4
	PIĘTRO III	-
	PIĘTRO IV	-
	RAZEM	4
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ:		-
OPIS:		<div><div>- profile drewniane malowane w kolorze białym, zestaw trójszybowy typu float, współczynnik dla zestawu $U(max) = 0,9W / (m^2 \cdot K)$</div><div>- podziały okien należy powtórzyć z okien istniejących</div><div>- górną kwaterę wykonać jako stałą</div></div>
UWAGI OGÓLNE:		<div><div>1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI: RZUTY I ELEWACJE.</div><div>2. WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIECIE MURU. WYKONAWCA/ DOSTAWCA WINIEN JE SKORYGOWAĆ Z UWAGI NA WARUNKI MONTAŻU</div><div>3. WYMIARY OTWORÓW ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI KONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.</div><div>4. OTWÓR SKOORDYNOWAĆ I PRZYGOTOWAĆ POD ZAMAWIANĄ STOLARKĘ. WYMIARY OTWORÓW SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI (ZAPEWNIĆ LUZ MONTAŻOWY).</div></div>

KLAPY DYMOWE	
SYMBOL	KD1
ZASTOSOWANIE	komunikacja pionowa (4.01, 5.01)
WYMIARY	150 x 100
IŁOŚĆ	2
POW. CZYNNA	1,13
OPIS	<div>kłapa jednoskrzydłowa z owiewką jednoskrzydłowa Fire D+H (pow. czynna 1,13m², wymagane min. 1,0m²)</div>
NAWIEW	<div>łączna powierzchnia proj. otworów oddymiających (KD1): 1,5 m x1,0m =1,5m²</div> <div>otwory zewnętrzne napowietrzające o powierzchni geometrycznej min. 130% pow. geometrycznej klapy dymowej: 1,5m²x130%= 1,95m²</div> <div>przyjęto nawiew - drzwi zewnętrzne istniejące w klatkach schodowych wyposażyć w siłownik do drzwi napowietrzających, sterowane z systemu SSP</div>
UWAGI	ostateczny dobór klapy potwierdzić przed realizacją z rzeczoznawcą ppoż

- zakres zmian w stosunku do projektu wykonawczego z dnia 31.05.2021 r. - ZMIANY NIE STANOWIĄ ODSTĄPIEŃ ISTOTNYCH OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU W ROZUMIENIU ART. 36a UST.5 PRAWA BUDOWNEGO

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opis techniczny.

2. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie wstrzymać prace i powiadomić Projektanta.

3. W przypadku wykrycia niezgodności w projekcie należy bezzwłocznie powiadomić Projektanta.

4. Wszelkie rozwiązania zamienne uwarunkowane zgodą Projektanta.

5. Poziomy posadzek oraz poziom bezwzględny przyjętego zera budynku należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Parametry proj. elementów zweryfikować po odkrywkach istniejącej konstrukcji stropów i dostosować do proj. rzędnych kondygnacji. Odchyłki od projektu należy konsultować z Projektantem.

6. Wszystkie wymiary podano bez uwzględnienia tynków wewnętrznych.

7. Wymiary otworu z uwzględnieniem obudowy nowo projektowanych nadproży należy dostosować do systemu wybranego dostawcy stolarki drzwiowej. Skrzydła drzwi nie mogą po całkowitym otwarciu zmniejszać wymaganych szerokości drzwi na drogach ewakuacyjnych. Skrzydło drzwi oraz kłamka po otwarciu nie mogą pomniejszać szerokości otworu w świetle ościeżnicy.

8. Roboty wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, Warunkami Technicznymi, Wykonania i Odbioru Robót oraz sztuką budowlaną pod kierownictwem uprawnionego Kierownika Robót.

9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z projektantem.

10. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia takie jak balustrady, poręcze, pochwyły, zabudowy meblowe, obudowy, stolarkaślusarka okienna i drzwiowa należy zamawiać i wykonywać na podstawie obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

11. Zawarte w projekcie nazwy materiałów, urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych i określające ich standard techniczny i estetyczny. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych firm, które odpowiadają standardowi określönemu w projekcie lub też standard ten podwyższają. Zmiany projektowe i realizacyjne winny być uzgodnione z Inwestorem i pracownią architektoniczną.

12. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty bezpieczeństwa, higieniczne i aprobatę techniczną o raz dopuszczenie do stosowania na terenie Polski.

13. Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym, projektem instalacji sanitarnej, elektrycznej i teletechnicznej.

14. Opisy przegród poziomych oraz pionowych zawarte na rysunku "Przegrody budowlane".

15. Klasy odporności ogniowej projektowanych przegród budowlanych, stolarki, a także podział na strefy pożarowe należy przyjąć zgodnie z warunkami ochrony ppoż zawartymi w opisie technicznym i na schematach rysunkowych. Przepusty instalacyjne oraz przegrody oddzielenia ppoż należy zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.

front architects

61-666 Poznań, ul. Owsiana 17; tel/61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szyb dźwigowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

BRANŻA

ARCHITEKTURA

RODZAJ OPRAWOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ I KLAP DYMOWYCH

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marcin Sakson
upr. proj. 7131/3/P/2004 WOIA WP-0511

mgr inż. arch. Wojciech Krawczuk
upr. proj. 7131/39/P/2003 WOIA WP-0488

mgr inż. arch. Paweł Kobryński

OPRAWOWANIE:

mgr inż. arch. Agata Sobańska

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Joanna Kaluba – Kobryńska
93/P/99 WOIA WP-0082

DATA

20.02.2024

zA.13

SKALA

-

REWIZJA

00

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4. lutego 1994, Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.