

ZESTAWIENIE ŚCIAN I DRZWI SZKLANYCH

	POMIESZCZENIE GŁÓWNE FABLAB (FL1 / FL2)	KOMUNIKACJA (FL 5)	KOMUNIKACJA (FL 5)	ANEKS KUCHENNY (FL 4)	
SCHEMAT–RZUT 1:100					
SCHEMAT–WIDOKI 1:100					
wymiar otworu S <sub>m</sub>	2022	695	518	208 – szerokość istn.otworu	
w murze H <sub>m</sub>	328 / 240	328 / 240	328 / 240	223 – wysokość istn.otworu	
PARTER	1	1	1	1	
RAZEM SZT.	1	1	1	1	
P–POŻ	EI30	EI30	EI30	–	
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>przeszkłona ściana systemowa w klasie odporności ogniowej EI30</li><li>szklenie do wysokość 2,40m nad poziomem posadzki; powyżej systemowa zabudowa pełna w klasie odporności EI30;</li><li>systemowe elementy konstrukcyjne ściany mocować do żelbetonowych elementów konstrukcyjnych budynku;</li><li>rozstaw systemowych elementów konstrukcyjnych / usztywniających ściśle wg wytycznych producenta (zaleca się nie rzadziej niż co 6m);</li><li>zastosować szkło bezpieczne;</li><li>zastosować oznaczenia (nadruki) na szkle zgodnie z zasadami projektowania uniwersalnego i z niniejszym projektem;</li><li>drzwi rozsuwane z napędem elektrycznym (wg projektu branżowego), minimalna szerokość skrzydła głównego 90cm;</li><li>drzwi ewakuacyjne o min. szerokości 90 cm,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>przeszkłona ściana systemowa w klasie odporności ogniowej EI30</li><li>szklenie do wysokość 2,40m nad poziomem posadzki; powyżej systemowa zabudowa pełna w klasie odporności EI30;</li><li>systemowe elementy konstrukcyjne ściany mocować do żelbetonowych elementów konstrukcyjnych budynku;</li><li>rozstaw systemowych elementów konstrukcyjnych / usztywniających ściśle wg wytycznych producenta (zaleca się nie rzadziej niż co 6m);</li><li>zastosować szkło bezpieczne;</li><li>zastosować oznaczenia (nadruki) na szkle zgodnie z zasadami projektowania uniwersalnego i z niniejszym projektem;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>przeszkłona ściana systemowa w klasie odporności ogniowej EI30</li><li>szklenie do wysokość 2,40m nad poziomem posadzki; powyżej systemowa zabudowa pełna w klasie odporności EI30;</li><li>systemowe elementy konstrukcyjne ściany mocować do żelbetonowych elementów konstrukcyjnych budynku;</li><li>rozstaw systemowych elementów konstrukcyjnych / usztywniających ściśle wg wytycznych producenta (zaleca się nie rzadziej niż co 6m);</li><li>zastosować szkło bezpieczne;</li><li>zastosować oznaczenia (nadruki) na szkle zgodnie z zasadami projektowania uniwersalnego i z niniejszym projektem;</li><li>drzwi rozwiernie dwuskrzydłowe, minimalna szerokość skrzydła głównego 90cm;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>drzwi montowane w istniejącym otworze w murze;</li><li>drzwi o odporności ogniowej EI30;</li><li>drzwi rozwiernie dwuskrzydłowe, minimalna szerokość skrzydła głównego 90cm;</li><li>zastosować oznaczenia (nadruki) na szkle zgodnie z zasadami projektowania uniwersalnego i z niniejszym projektem;</li><li>zastosować szkło bezpieczne.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>drzwi montowane w istniejącym otworze w murze;</li><li>minimalna wysokość drzwi 2,00m;</li><li>drzwi rozwiernie dwuskrzydłowe, minimalna szerokość skrzydła głównego 90cm;</li><li>zastosować oznaczenia (nadruki) na szkle zgodnie z zasadami projektowania uniwersalnego i z niniejszym projektem;</li><li>zastosować szkło bezpieczne.</li></ul>
UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ZASTOSOWAĆ GOTOWY SYSTEM SPEŁNIAJĄCY ZAŁOŻONE PARAMETRY, W TYM WYMAGANIA W ZAKRESIE OCHRONY P.POŻ.. MONTAŻU ŚCIAN DOKONAĆ ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH I POD NADZOREM PRODUCENTA.					

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA JOANNA OSTROWSKA ul. Polanki 48/5 80-308 GDANSK				NIP: 584-140-55-77		e-mail: j_ot@poczta.onet.pl		tel.: 501 548 298	
INWESTOR POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin				BRANZA ARCHITEKTURA					
OBJEKT PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU B PRZY UL. KWIATKOWSKIEGO 6 W KOSZALINIE - FABLAB				DATA STYCZEŃ 2026					
FAZA PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY (OPTYMALIZACJA)				SKALA 1 : 100  A5					
TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE ŚCIAN I DRZWI SZKLANYCH									
PROJEKTANT mgr inż. arch. Joanna Ostrowska				NR UPRAWNIEN BUD. PO/KK/065/04		PODPIS		NR RYSUNKU	
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec				350/73/OL					