

ZAL. 3 ZPB	PROJEKT KONCEPCYJNY
Nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIK 3 - ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH
Numer tomu/Łączna ilość tomów	TOM 1/1
Nazwa zamierzenia budowlanego	Opracowanie koncepcji oraz projektu aranżacji i urządzenia przestrzeni Spichrza Mącznego i Młyna Rothera z wyłączeniem powierzchni wystaw stałych
Adres obiektu	ul. Mennica 10, 85-112 Bydgoszcz
Kategoria obiektu budowlanego	IX
Numer jednostki ewidencyjnej	046101_1
Numer obrębu ewidencyjnego	0097
Numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	dz. ew. nr: 136
Nazwa inwestora	Park kultury w Bydgoszczy
Adres inwestora	ul. Mennica 10, 85-112 Bydgoszcz

Zakres opracowania	Funkcja	Osoba	Nr uprawnień	Spec. uprawnień
Architektura i Projekt Wnętrz	Główny Projektant obiektu	mgr inż. arch. Ireneusz Asman	MA/118/21	architektoniczne do projektowania bez ograniczeń
	Data Opracowania		GRUDZIEŃ 2022	
	Podpis			
Architektura i Projekt Wnętrz	Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Pieniężny	MA/061/16	architektoniczne do projektowania bez ograniczeń
	Data Opracowania		GRUDZIEŃ 2022	
	Podpis			

Legenda:

kolor czarny – zapis aktualny;

kolor niebieski – rewizja 1;

~~kolor szary przekreślony~~ – zapis nieaktualny.

SPIS POMIESZCZEŃ:

Nr	Poziom/numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	0.1	Przedsionek	12,85m ²
2	0.2	Wejście, bilety, info, szatnia	215,20m ²
3	0.3	Strefa otwarta	330,62m ²
4	0.4	Korytarz	196,59m ²
5	0.5	Sklep niespodzianka	54,05m ²
6	0.6	Pracownia Chleba/ Pracownia Wypieków	37,24m ²
7	0.7	Pomieszczenie socjalne	6,58m ²
8	0.8	Przebieralnia	7,75m ²
9	0.9	Sklep	113,70m ²
10	0.10	Pokój rodzica z dzieckiem	11,34m ²
11	1.1	Strefa relaksu	252,46m ²
12	2.1	Sala młyńska	249,01m ²
13	2.2	Komunikacja	46,95m ²
14	2.3	Komunikacja	139,79m ²
15	2.4	Komunikacja	164,08m ²
16	2.5	Pomieszczenie socjalne	10,73m ²
17	2.6	Pracownia eksperymentu	103,88m ²
18	2.7	Magazyn	14,04m ²
19	2.8	Pomieszczenie dla rodziców	20,55m ²
20	2.9	Laboratorium nasion	103,54m ²
21	2.10	Magazyn	11,21m ²
22	2.11	Przedsionek	37,73m ²
23	2.12	Pomieszczenie socjalne	19,32m ²
24	2.13	Fablab edukacyjny	108,7m ²
25	2.14	Pracownia druku 3D	18,58m ²
26	2.15	Pracownia fotograficzna	20,26m ²
27	2.16	Pracownia techniczna	69,3 m ²
28	3.1	Komunikacja	79,76m ²
29	3.2	Komunikacja	148,18m ²

30	3.3	Strefa wejściowa	27,69m ²
31	3.4	Sala mączna duża	350,92m ²
32	3.5	Pomieszczenie socjalne	10,03m ²
33	3.6	Garderoba	13,71m ²
34	3.7	Strefa wejściowa	14,28m ²
35	3.8	Magazyn	10,23m ²
36	3.9	Strefa wejściowa	15,23m ²
37	3.10	Garderoba	17,69m ²
38	3.11	Sala mączna mała	200,50m ²
39	3.12	Mała sala konferencyjna	19,74m ²
40	3.13	Lektorzy/magazyn	19,54m ²
41	4.1	Komunikacja	85,34m ²
42	4.2	Komunikacja	156,50m ²
43	4.3	Pracownia zabawy	394,30m ²
44	4.4	Magazyn/sala pracowników	11,17m ²
45	4.5	Pokój wyciszenia	15,53m ²
46	4.6	Pokój rodzica z dzieckiem	11,69m ²
47	4.7	Sala ruchu	221,33m ²
48	4.8	Pomieszczenie socjalne	19,80m ²
49	4.9	Szatnia	19,56m ²
50	4.10	Szatnia	19,17m ²

1. ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

Ściana G-K

Ściana działowa z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji z profili ryflowanych CW 75 i UW 75 z podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową z krawędziami spłaszczonymi typu KS gr. 12,5 mm.

1.6. Podstawowe pojęcia systemu ściany działowej

a. Płyta gipsowo-kartonowa typ A z czterema krawędziami spłaszczonymi. Płyta gipsowo-kartonowa typ A o grubości 12,5 mm składająca się z rdzenia gipsowego osłoniętego ściśle związanymi z nim trwałymi i solidnymi okładzinami kartonowymi o gramaturze lico: $G = 200 \text{ g/m}^2$, spód: $G = 160 \text{ g/m}^2$, tworzącymi płaską i prostokątną powierzchnię. Płyta o wadze min. $8,80 \text{ kg/m}^2$ i gęstości 704 kg/m^3 przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna powietrza nie przekracza 70%. Produkt niepalny, zaliczany do klasy A2- s1,d0. Płyta z czterema krawędziami typu KS o wgłębieniu 1mm na odcinku 45mm z nadrukowanym znacznikiem na osi płyty i nadrukowaną miarką wzdłuż krawędzi płyty ułatwiające montaż. Płyta spełniająca wymagania w zakresie krajowych przepisów dotyczących wydzielania substancji niebezpiecznych (udokumentowane poprzez niezależny Instytut Badawczy). Produkt posiadający Deklarację Właściwości Użytkowych (DOP), Atest Higieniczny oraz Deklarację Środowiskową (EPD).

b. CW 75 Pionowy profil stalowy, zimnogięty, ocynkowany, dzięki ryflowaniom i przetłoczeniom charakteryzujący się o 50% zwiększoną sztywnością i trwałością w porównaniu do kształtowników wykonanych ze stali gładkiej, – co zostało udowodnione w badaniu przeprowadzonym przez Instytut Techniki Budowlanej pt. „Opinia techniczna dotycząca ścian działowych z kształtownikami stalowymi o powierzchni ryflowanej i gładkiej” – dostępna na stronie www.rigips.pl. Dzięki ryflowanej płaszczyźnie profilu następuje zminimalizowanie zjawiska „ślizgania się” wkrętów na ryflowanej powierzchni i „klawiszowania” płyt g - k podczas ich przykręcania; grubość nominalna profilu minimum 0,6 mm, profil posiada Deklarację Właściwości Użytkowych (DOP), produkt posiada znak CE.

c. UW 75 Poziomy profil stalowy, zimnogięty, ocynkowany, wysokość ścianki 40 mm, dzięki ryflowaniom i przetłoczeniom charakteryzujący się o 50% zwiększoną sztywnością i trwałością w porównaniu do kształtowników wykonanych ze stali gładkiej, – co zostało udowodnione w badaniu przeprowadzonym przez Instytut Techniki Budowlanej pt. „Opinia techniczna dotycząca ścian działowych z kształtownikami stalowymi o powierzchni ryflowanej i gładkiej” – dostępna na stronie www.rigips.pl. Dzięki ryflowanej płaszczyźnie profilu następuje zminimalizowanie zjawiska „ślizgania się” wkrętów na ryflowanej powierzchni i „klawiszowania” płyt g - k podczas ich przykręcania; grubość nominalna profilu minimum 0,55 mm, profil posiada Deklarację Właściwości Użytkowych (DOP), produkt posiada znak CE.

d. Taśma uszczelniająca piankowa systemowa Uszczelki polietylenowe grubości 3 do uszczelniania połączeń ścian działowych ze stropami oraz ścianami bocznymi.

e. Masa szpachlowa systemowa Systemowa, konstrukcyjna, gipsowa masa szpachlowa dwufunkcyjna - do szpachlowania połączeń między płytami gipsowo-kartonowymi oraz do wykańczania powierzchni w jednej lub kilku warstwach. Masa szpachlowa do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, typ 3B zgodna z normą EN 13963. Masa wiążąca, rozrabiana w proporcji 1,2-1,3 kg proszku na 1 litr wody. Reakcja na ogień A1. Produkt posiada Atest Higieniczny.

f. Taśma spoinowa szklana Taśma spoinowa z włókna szklanego „fizelina” służąca do wzmacniania spoin między płytami gipsowo-kartonowymi oraz w narożach i na obwodzie ściany.

g. Masa szpachlowa wykończeniowa Lekka, gotowa do użycia, systemowa masa szpachlowa wytworzona na bazie precyzyjnie dobranych składników: co-polimerów lateksowych oraz najdrobniejszych mączek dolomitowych, służąca do wstępnego i finiszowego szpachlowania połączeń płyt g-k z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Masa szpachlowa do spoinowania płyt gipsowo-

kartonowych, typ 3A zgodna z normą EN 13963. Reakcja na ogień A2, s1-d0, wytrzymałość na zginanie >320N, kolor kremowy. Produkt posiada Atest Higieniczny.

Ściany działowe systemowe charakteryzują się następującymi parametrami technicznymi:

Nazwa wariantu	Konstrukcja z profili	Grubość [mm]	Masa [kg]	Wysokość maksymalna [mm]	Klasa odporności ogniowej [minuty]	Izolacyjność akustyczna RW [dB]	Izolacyjność akustyczna RA1 [dB]	Wypełnienie wełną mineralną
gr. 2x12,5 mm typ A lub typ H2 ^{***)}	CW/UW 75	125	42	5500 ^{**)}	EI 30 ^{1)*)} REI 30 ^{2)*)}	54 ⁴⁾ (58 ⁴⁾)	52 ⁴⁾ (55 ⁴⁾)	Wełna ¹⁾⁴⁾ gr. 50mm gr. 75 mm ⁶⁾

****)** W zakresie odporności ogniowej

*****)** Płyta gipsowo-kartonowa typ. DFR1EH1 lub płyty gipsowe typ GM-F, GM-FH1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu: A, typ H2, typ F, typ DF lub typ DFH2.

1) Klasa odporności ogniowej obowiązuje dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 50 mm.

2) Ściany działowe mogą pełnić funkcję ścian działowych stanowiących elementy oddzielenia przeciwpożarowego.

4) Opinia akustyczna ITB NA-572/P/2006; izolacyjność akustyczna ściany dla wełny mineralnej o gęstości 14-60 kg/m³.

6) Dla odporności ogniowej EI 30 niewymagane wypełnienie wełną mineralną.

Zakres podstawowych robót montażu ścian działowych systemowych obejmuje:

- Wykonanie szkieletu nośnego ściany działowej,
- Wypełnienie ściany działowej systemu ściany działowej,
- Montaż płyt gipsowo-kartonowymi,
- Szpachlowanie połączeń pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi,

Ściana G-K z okładziną drewnianą („mur pruski”)

Konstrukcję i poszycie ściany należy wykonać zgodnie z wytycznymi dla ściany G-K (jak powyżej).

Ściana z okładziną dekoracyjną: wykończenie dekoracyjne, drewniane wykonać z jednej strony (patrz rzuty aranżacji). Okładzina dekoracyjna typu „mur pruski” wykonana na wymiar, zgodnie z rysunkami oraz wizualizacjami, mebel z kantówek dębowych bezpiecznych, impregnowanych w kolorze jasnym naturalnym. Konstrukcja wykonana jest z kantówki dębowej struganej o wymiarach 6x6 cm. Układ dekoracji ściany (rysunek elewacji ściany): podziały na moduły wykonać zgodnie z podziałem stosowanym dla systemu meblowego, wskazanego w projekcie, tj. kantówka 6 cm – 34 cm wolna przestrzeń – kantówka 6 cm. Krata dekoracyjna z kantówki montowana za pomocą złączki Lamello Clamex P14 do sklejk z fornirem dębowym lakierowanej trudnopalnej, przykręconej uprzednio do

konstrukcji ściany. Wszystkie łączenia sklejk wykonywać w sposób niewidoczny - w miejscach, w których możliwe będzie późniejsze zasłonięcie kantówką wierzchnią. Wszystkie elementy okładziny powinny być co najmniej trudnopalne, ponadto muszą być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi (szorowaniem, zarysowaniem), zabezpieczone lakierowaniem lakierem matowym. Uwaga: na etapie PB i PW wykonać rysunki wykonawcze i przedłożyć autorowi koncepcji Projektu Wnętrz do akceptacji (ap-a.pl).

Ściana G-K z okładziną drewnianą i drzwiami („mur pruski”)

Konstrukcję i poszycie ściany należy wykonać zgodnie z wytycznymi dla ściany G-K (jak powyżej).

Okładzinę dekoracyjną ściany należy wykonać zgodnie z wytycznymi dla ściany G-K z okładziną drewnianą - „mur pruski” (jak powyżej).

Ścianę z okładziną drewnianą i drzwiami wykonuje się podobnie do ściany z okładziną bez drzwi, różnica polega na zapewnieniu wzmocnienia konstrukcji ścianki o profile ościeżnicowe oraz ościeżnicę ukrytą i drzwi ukryte bezprzylgowe otwierane zgodnie z rysunkiem rzutu kondygnacji. Dekorację drzwi ukrytych należy wykonać identycznie jak dekorację ściany (sklejka fornirowana oraz kantówka strugana dębowa 6x6). Dekorację drzwi należy wykonać w taki sposób, aby drzwi otwierały się zgodnie z przepisową szerokością w świetle drzwi. Zawiasy ukryte, model drzwi dobrać do zakładanego obciążenia związanego z dekoracją, klamki bezpieczne stalowe typ „U” lakierowane kolor czarny mat.

Uwaga: na etapie PB i PW wykonać rysunki wykonawcze i przedłożyć autorowi koncepcji Projektu Wnętrz do akceptacji (ap-a.pl).

Ścianki szklane akustyczne (z profilem) w Laboratoriach

Montaż ścianek prowadzić w osi słupa, formatki szkła i profile docinać zgodnie z kątem nachylenia miecza w każdym konkretnym międzysłupiu, w którym planuje się montaż ścianki.

1. Ścianka profilowa w systemie PURE (profil P0002, CreoConcept), akustyka Rw 39 dB. W przestrzeniach z wymaganą odpornością ogniową w systemie PURE FIRE STOP (profil PI002, producent CreoConcept lub produkt równoważny). Profile lakierowane w fakturze drewna. Część formatek szkła docinane pod kątem nachylenia miecza. Na szkło naklejone oznaczenia bezpieczeństwa w kształcie krzyżyków. Klamki bezpieczne stalowe typ „U” stalowe, lakierowane kolor czarny mat, zawiasy ukryte, lakierowane kolor czarny mat.

2. Drzwi cało-szklane bez ościeżnicy, tafla szkła hartowana o grubości min. 10 mm, ESG10, akustyka Rw 34 dB szerokość zgodnie z rysunkami, wysokość zgodnie z wizualizacjami tj. do wysokości istniejących podciągów drewnianych, (wysokość drzwi, zmienna w zależności od kondygnacji wynosi od 200cm do 250 cm). Szkło przezroczyste z naklejonymi od wnętrza pomieszczenia informacjami graficznymi, zgodnie z Projektem Systemu Informacji Wizualnej (na szybach grafika w kształcie krzyżyków, zgodnie z rysunkami / wizualizacjami), zamek z kluczem PZ, zaczep standardowy wysuwany lub magnetyczny, zawiasy z łożyskami w zawiasie, zawiasy nie wkuwane w podłogę, kolor wszystkich okuć zbliżony do drewna w Spichrzu Mącznym, kierunek otwierania drzwi według rzutów. Na drzwiach naklejone oznaczenia bezpieczeństwa zgodnie z Projektem Systemu Informacji Wizualnej (na szybach grafika w kształcie krzyżyków). Klamki bezpieczne stalowe typ „U” stalowe, lakierowane kolor czarny mat, zawiasy ukryte, lakierowane kolor czarny mat.

Uwaga: na etapie PB i PW wykonać rysunki wykonawcze i przedłożyć autorowi koncepcji Projektu Wnętrz do akceptacji (ap-a.pl).

Ścianki szklane akustyczne (z profilem) w Sali Konferencyjnej w Spichrzu

Montaż ścianek prowadzić w osi słupa, formatki szkła i profile docinać zgodnie z kątem nachylenia miecza w każdym konkretnym międzysłupiu, w którym planuje się montaż ścianki.

1. Ścianka szklana w systemie profilowym SILENCE LOFT (profil S002, Creo Concept lub produkt równoważny) z naklejonymi szprosami oraz z szprosami montowanymi w przestrzeni międzyszybowej. Akustyka Rw 48 dB. Profile i szprosy w rytmie systemu meblowego (zgodnie z rysunkami / wizualizacjami), stosowanym na całym obiekcie (czyli co ok. 40 cm). Uwaga, zakaz stosowania szprosów tylko naklepanych. Profile i szprosy lakierowane w fakturze drewna. Część formatek szkła docinana pod kątem nachylenia miecza zgodnie z wizualizacjami. Klamki bezpieczne stalowe typ „U” stalowe, lakierowane kolor czarny mat, zawiasy ukryte, lakierowane kolor czarny mat.

2. Drzwi z ościeżnicą STANDART w ramie aluminiowej (producent Creo Concept lub produkt równoważny) z naklejonymi szprosami oraz z szprosami montowanymi w przestrzeni międzyszybowej. Profile i szprosy w rytmie systemu meblowego (zgodnie z rysunkami / wizualizacjami), stosowanym na całym obiekcie (czyli co ok. 40 cm). Uwaga, zakaz stosowania szprosów tylko naklepanych. Akustyka Rw 40 dB. Wysokość drzwi zgodnie z wizualizacjami tj. do wysokości istniejących podciągów drewnianych, wysokość zmienna w zależności od kondygnacji wynosi od 200cm do 250 cm. Profile i szprosy lakierowane w fakturze drewna. Klamki bezpieczne stalowe typ „U” stalowe, lakierowane kolor czarny mat, zawiasy ukryte, lakierowane kolor czarny mat.

Uwaga: na etapie PB i PW wykonać rysunki wykonawcze i przedłożyć autorowi koncepcji Projektu Wnętrz do akceptacji (ap-a.pl).



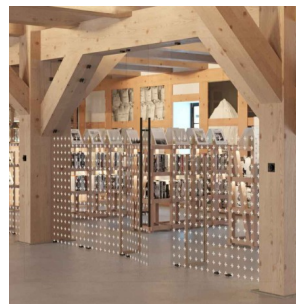
Ścianki cało-szklane na uchwytych punktowych





Montaż ścianek prowadzić w osi słupa, formatki szkła docinać zgodnie z kątem nachylenia miecza w każdym konkretnym międzysłupiu, w którym planuje się montaż ścianki.


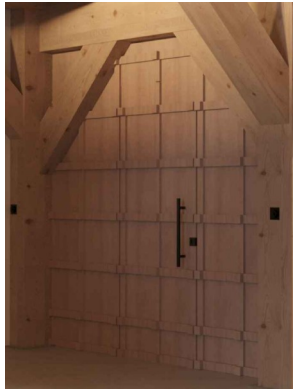


1. Tafla szkła bezpiecznego hartowanego o grubości 10 mm, ESG10, na uchwytych punktowych (Uchwyt kwadratowy 45x45 mm, ZAMAK, malowany proszkowo na RAL 9005. Szkło przeźroczyste z naklejonymi od wewnątrz pomieszczenia informacjami graficznymi, zgodnie z Projektem Systemu Informacji Wizualnej (na szybach grafika w kształcie krzyżyków, zgodnie z rysunkami / wizualizacjami). Taflę podcinane pod skosem w celu dostosowania do nachylenia miecza. Wypełnienie trójkąta pomiędzy słupem a mieczem także szkłem bezpiecznym na uchwytych.


2. Drzwi cało-szklane bez ościeżnicy, tafla szkła hartowana o grubości min. 10 mm, ESG10, szerokość zgodnie z rysunkami, wysokość zgodnie z wizualizacjami tj. do wysokości istniejących podciągów drewnianych, (wysokość drzwi, zmienna w zależności od kondygnacji wynosi od 200cm do 250 cm). Szkło przeźroczyste z naklejonymi od wewnątrz pomieszczenia informacjami graficznymi, zgodnie z Projektem Systemu Informacji Wizualnej (na szybach grafika w kształcie krzyżyków, zgodnie z rysunkami / wizualizacjami), zamek z kluczem PZ, zaczep standardowy wysuwany lub magnetyczny, zawiasy z łożyskami w zawiasie, zawiasy nie wkuwane w podłogę, kolor wszystkich okuć czarny Ral 9005, kierunek otwierania drzwi według rzutów. Na drzwiach naklejone oznaczenia bezpieczeństwa zgodnie z Projektem Systemu Informacji Wizualnej (na szybach grafika w kształcie krzyżyków). Klamki bezpieczne stalowe typ „U” stalowe, lakierowane kolor czarny mat, lakierowane kolor czarny mat.




Uwaga: na etapie PB i PW wykonać rysunki wykonawcze i przedłożyć autorowi koncepcji Projektu Wnętrz do akceptacji (ap-a.pl).





0.3 Strefa otwarta			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm] Uwaga: wymiary wskazano poglądowo, wymiary należy zweryfikować w naturze
	PB_0.3.1	Ścianka G-K , zgodna z opisem dla <u>ścian G-K</u> .	375x251cm
0.5 Sklep niespodzianka			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_0.5.1	<p>Ścianka szklana (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>412x251cm</p>
	PB_0.5.2	<p>Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>414x251cm</p>
	PB_0.5.3	<p>Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>414x251cm</p>

	PB_0.5.4	<p>Ścianka szklana (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>452x251cm</p>
0.6 Pracownia Chleba/ Pracownia Wypieków			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_0.6.1	<p>Ścianka G-K (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K</u>. Na ścianie dodatkowo należy wykonać montaż historycznych elementów dekoracyjnych, oraz wątków meblarskich z elementami snycerskimi, nawiązujących do historycznych zabytków ruchomych. Zgodnie z wizualizacjami. Oraz zgodnie z Zestawieniem Mebli, symbol Z_4. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p>	<p>452x251cm</p> 
	PB_0.6.2	<p>Ścianka szklana z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>412x251cm</p>
	PB_0.6.3	<p>Ścianka szklana z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>302x251cm</p>



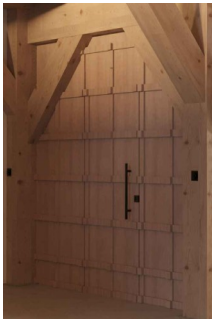
	PB_0.6.4	<p>Ścianka G-K z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K</u>.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>453x251cm</p>
0.8 Przebieralnia			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_0.8.1	Ścianka G-K (wraz z wypełnieniem pomiędzy belkami) zgodna z opisem dla <u>ścian G-K</u> . Kolor biały.	308x251cm
	PB_0.8.2	<p>Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p>	 <p>271x251cm</p>
0.9 Sklep			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_0.9.1	<p>Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>412x251cm</p>
	PB_0.9.2	<p>Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>414x251cm</p>






	PB_0.9.3	<p>Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>414x251cm</p>
	PB_0.9.4	<p>Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>411x251cm</p>
	PB_0.9.5	<p>Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>412x251cm</p>
	PB_0.9.6	<p>Ścianka szklana w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>302x251cm</p>
0.10 Pokój rodzica z dzieckiem			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_0.10.1	<p>Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>271x251cm</p>




2.5 Pomieszczenie socjalne			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_2.5.1	<p>Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	<p>415x214cm</p> 
	PB_2.5.2	Ścianka G-K, zgodna z opisem dla ścian G-K.	245x214cm
2.6 Pracownia eksperymentu			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_2.6.1	<p>Ścianka szklana (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p> <p>Uwaga! Na etapie PB/PW wykonać projekt graficzny wyklejek na szybach, pokazujących różne wzory chemiczne, organiczne i td.</p>	 <p>415x214cm</p>
	PB_2.6.2	<p>Ścianka szklana z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p> <p>Uwaga! Na etapie PB/PW wykonać projekt graficzny wyklejek na szybach, pokazujących różne wzory chemiczne, organiczne i td.</p>	 <p>411x214m</p>





	PB_2.6.3	<p>Ścianka szklana z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p> <p>Uwaga! Na etapie PB/PW wykonać projekt graficzny wykolejek na szybach, pokazujących różne wzory chemiczne, organiczne i td.</p>	 <p>413x214m</p>
	PB_2.6.4	<p>Ścianka szklana (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>302x214m</p>
2.7 Magazyn			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_2.7.1	<p>Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>271x214cm</p>
2.8 Pomieszczenie dla rodziców			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_2.8.1	<p>Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>415x214cm</p>




2.9	Laboratorium nasion		
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_2.9.1	<p>Ścianka szklana (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p> <p>Uwaga! Na etapie PB/PW wykonać projekt graficzny wyklejek na szybach, pokazujących różne wzory chemiczne, organiczne i td.</p>	<p>415x214cm</p> 
	PB_2.9.2	<p>Ścianka szklana z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p> <p>Uwaga! Na etapie PB/PW wykonać projekt graficzny wyklejek na szybach, pokazujących różne wzory chemiczne, organiczne i td.</p>	 <p>411x214cm</p>
	PB_2.9.3	<p>Ścianka szklana z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p> <p>Uwaga! Na etapie PB/PW wykonać projekt graficzny wyklejek na szybach, pokazujących różne wzory chemiczne, organiczne i td.</p>	 <p>413x214cm</p>
	PB_2.9.4	<p>Ścianka szklana (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach</u>. Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p> <p>Uwaga! Na etapie PB/PW wykonać projekt graficzny wyklejek na szybach, pokazujących różne wzory chemiczne, organiczne i td.</p>	<p>302x214cm</p> 




2.10 Magazyn			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_2.10.1	<p>Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>271x214cm</p>
2.11 Przedsionek			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_2.11.1	<p>Ścianka G-K z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścian G-K.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p>	442x214cm
	PB_2.11.2	<p>Ścianka szklana (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>442x214cm</p>
	PB_2.11.3	<p>Ścianka G-K (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścian G-K.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p>	84x214cm
2.12 Pomieszczenie socjalne			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_2.12.1	Ścianka G-K, zgodna z opisem dla ścian G-K.	413x214cm
	PB_2.12.2	<p>Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>459x214cm</p>



2.13 Pomieszczenie socjalne			
No	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_2.13.1	<p>Ścianka szklana z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach</u>.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	<p>413x214cm</p> 
	PB_2.13.2	<p>Ścianka szklana (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach</u>.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	<p>445x214cm</p> 
2.14 Pracownia druku 3D			
No	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_2.14.1	<p>Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytach punktowych</u>.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>460x214cm</p>
	PB_2.14.2	Ścianka G-K (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K</u> .	394x214cm
2.15 Pracownia fotograficzna			
No	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_2.15.1	<p>Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytach punktowych</u>.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>446x214cm</p>
2.16 Pracownia techniczna			
No	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_2.16.1	Ścianka szklana z drzwiami (wraz z wypełnieniem	


		<p>między mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach</u>.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	
	PB_2.16.2	<p>Ścianka szklana (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach</u>.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	<p>420x214cm</p> 
	PB_2.16.3	<p>Ścianka szklana (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Laboratoriach</u>.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	<p>420x214cm</p> 
3.3 Strefa wejściowa			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_3.3.1	<p>Ścianka szklana z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Sali Konferencyjnej w Spichrzu</u>.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>442x215cm</p>
3.5 Pomieszczenie socjalne			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_3.5.1	<p>Ścianka G-K z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K</u>.</p>	<p>413x215cm</p>

	PB_3.5.2	<p>Ścianka G-K (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K</u>.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>240x215cm</p>
3.6 Garderoba			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_3.6.1	<p>Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami</u>.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>270x215cm</p>
3.7 Strefa wejściowa			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_3.7.1	<p>Ścianka szklana z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Sali Konferencyjnej w Spichrze</u>.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>444x215cm</p>
3.8 Magazyn			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_3.8.1	<p>Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami</u>.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>270x215cm</p>
3.9 Strefa wejściowa			

Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_3.9.1	Ścianka G-K z drzwiami, zgodna z opisem dla <u>ścian G-K</u> .	416,5x215cm
	PB_3.9.2	Ścianka G-K (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K</u> .	89x215cm
	PB_3.9.3	<p>Ścianka szklana z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek szklanych akustycznych (z profilem) w Sali Konferencyjnej w Spichrze</u>.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	<p>446x215cm</p> 
3.10 Garderoba			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_3.10.1	Ścianka G-K z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K</u> .	415x215cm
3.12 Mała sala konferencyjna			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_3.12.1	<p>Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek całoszklanych na uchwytych punktowych</u>.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>460x215cm</p>
3.13 Lektorzy/magazyn			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_3.13.1	Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych</u> .	 <p>447x215cm</p>
4.4 Magazyn/sala pracowników			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]

	PB_4.4.1	Ścianka G-K (wraz z wypełnieniem pomiędzy belkami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K</u> .	247x202cm
	PB_4.4.2	Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami</u> . Zapewnić odporność ogniową IE30 . <i>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</i>	 458x202cm
4.5 Pokój wyciszenia			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_4.5.1	Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K z okładziną drewnianą</u> . Zapewnić odporność ogniową IE30 . <i>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</i>	 460x202cm
	PB_4.5.2	Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami</u> . Zapewnić odporność ogniową IE30 . <i>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</i>	 460x202cm
	PB_4.5.3	Ścianka G-K (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla <u>ścian G-K</u> .	460x202cm

4.6 Pokój rodzica z dzieckiem			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_4.6.1	<p>Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30. Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>277x202cm</p>
4.7 Sala ruchu			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_4.7.1	Ścianka G-K (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścian G-K.	90x202cm
	PB_4.7.2	<p>Ścianka (drzwi szafy) z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami.</p> <p>Uwaga: wykonać bez ściany GK, na podkonstrukcji meblarskiej. Zapewnić odporność ogniową IE30. Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	<p>462x202cm</p> 
4.8 Pomieszczenie socjalne			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]

	PB_4.8.1	<p>Ścianka G-K z okładziną z kantówki dębowej 6x6cm w podziale systemowym z drzwiami (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścian G-K z okładziną drewnianą i drzwiami.</p> <p>Zapewnić odporność ogniową IE30.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>413x202cm</p>
4.9 Szatnia			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_4.9.1	<p>Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>463x202cm</p>
	PB_4.9.2	Ścianka G-K (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścian G-K.	392x202cm
4.10 Szatnia			
Nr	Symbol	Opis	Wymiar [cm]
	PB_4.10.1	<p>Ścianka szklana z drzwiami w systemie (wraz z wypełnieniem pomiędzy mieczem a podciągami), zgodna z opisem dla ścianek cało-szklanych na uchwytych punktowych.</p> <p>Uwaga! Na etapie PB (Projektu Budowlanego) należy uzgodnić wskazany typ ścianek działowych w ekspertyzie pożarowej!</p>	 <p>446x202cm</p>