


Okna i drzwi przeszklone, szczegółowo								
Nazwa	O1	O2	O3	O3A	O4	O4	O5	OD1
Ilość	2	14	8	6	1	2	2	1
Otwór w murze Szer. x Wys.	215×250	115×190	85×80	85×80	95×110	90×110	110×110	215×310
Typ otwierania	Rozwierane	Rozwierane	Rozwierno-uchylne	Stałe	Rozwierno-uchylne	Rozwierno-uchylne	Rozwierno-uchylne	Rozwierane
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	EI 60	-	-	-	-
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,00
Materiał profili	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno
Profil	Thermal Plus 88 Standard / Sk Softline, rama dół New Retro; sosna mikrowczepy	Thermal Plus 88 Standard / Sk Softline, rama dół New Retro; sosna mikrowczepy	Thermal Plus 88 Standard / Sk Softline, rama dół New Retro; sosna mikrowczepy	Thermal Plus 88 Standard / Sk Softline, rama dół New Retro; sosna mikrowczepy	Thermal Plus 88 Standard / Sk Softline, rama dół New Retro; sosna mikrowczepy	Thermal Plus 88 Standard / Sk Softline, rama dół New Retro; sosna mikrowczepy	Thermal Plus 88 Standard / Sk Softline, rama dół New Retro; sosna mikrowczepy	Thermal Plus 88 Standard / Sk Softline, rama dół New Retro; sosna mikrowczepy
Materiał paneli	Szkło	Szkło	Szkło	Szkło	Szkło	Szkło	Szkło	Szkło
Typ szklenia	Ug=0,5 Plith XN4/18Ar/Plc 4/18Ar/Plith XN4 Ramka dystansowa TGI biała	Ug=0,5 Plith XN4/18Ar/Plc 4/18Ar/Plith XN4 Ramka dystansowa TGI biała	Ug=0,5 Plith XN4/18Ar/Plc 4/18Ar/Plith XN4 Ramka dystansowa TGI biała	Ug=0,5 Plith XN4/18Ar/Plc 4/18Ar/Plith XN4 Ramka dystansowa TGI biała	Ug=0,5 Plith XN4/18Ar/Plc 4/18Ar/Plith XN4 Ramka dystansowa TGI biała	Ug=0,5 Plith XN4/18Ar/Plc 4/18Ar/Plith XN4 Ramka dystansowa TGI biała	Ug=0,5 Plith XN4/18Ar/Plc 4/18Ar/Plith XN4 Ramka dystansowa TGI biała	Ug=0,5 Plith XN4/18Ar/Plc 4/18Ar/Plith XN4 Ramka dystansowa TGI biała
Kolor	Biały (RAL 9016)	Biały (RAL 9016)	Biały (RAL 9016)	Biały (RAL 9016)	Biały (RAL 9016)	Biały (RAL 9016)	Biały (RAL 9016)	Biały (RAL 9016)
Rzut								
Widok od strony elewacji								
Widok od wewnątrz								
Elementy ozdobne	Ozdobne ślemię i listwy przymykowe; Szproszy wiedeńskie wypukłe 26mm	Ozdobne ślemię i listwy przymykowe; Szproszy wiedeńskie wypukłe 26mm	Szproszy wiedeńskie wypukłe 26mm	Szproszy wiedeńskie wypukłe 26mm	Szproszy wiedeńskie wypukłe 26mm	Szproszy wiedeńskie wypukłe 26mm	Szproszy wiedeńskie wypukłe 26mm	Ozdobne ślemię i listwy przymykowe; Szpros konstrukcyjny, szproszy wiedeńskie wypukłe 26mm, wypełnienie panel 24mm
Uwagi	Drewniany okapnik na skrzydle (sosna), kolor okuć RAL 9003, kolor klamki biały RAL 9016, kolor uszczelki biały RAL 9016, silikon bezbarwny	Drewniany okapnik na skrzydle (sosna), kolor okuć RAL 9003, kolor klamki biały RAL 9016, kolor uszczelki biały RAL 9016, silikon bezbarwny	Drewniany okapnik na skrzydle (sosna), kolor okuć RAL 9003, kolor klamki biały RAL 9016, kolor uszczelki biały RAL 9016, silikon bezbarwny	Drewniany okapnik na skrzydle (sosna), kolor okuć RAL 9003, kolor klamki biały RAL 9016, kolor uszczelki biały RAL 9016, silikon bezbarwny	Drewniany okapnik na skrzydle (sosna), kolor okuć RAL 9003, kolor klamki biały RAL 9016, kolor uszczelki biały RAL 9016, silikon bezbarwny	Drewniany okapnik na skrzydle (sosna), kolor okuć RAL 9003, kolor klamki biały RAL 9016, kolor uszczelki biały RAL 9016, silikon bezbarwny	Drewniany okapnik na skrzydle (sosna), kolor okuć RAL 9003, kolor klamki biały RAL 9016, kolor uszczelki biały RAL 9016, silikon bezbarwny	Drewniany okapnik na skrzydle (sosna), kolor okuć RAL 9003, kolor klamki biały RAL 9016, kolor uszczelki biały RAL 9016, silikon bezbarwny

Zestawienie Drzwi	
ID	DZ1
Ilość	1
Klasa odporności ogniowej	-
Materiał	Drewno
Wymiary przejścia	120×200
Wymiary zestawu	136×250
Orientacja	L
Rzut	
Widok od strony otwarcia	
Zamek antypaniczny	<input checked="" type="checkbox"/>
Profil	Drewno - sosna mikrowczepy; profil Thermal 78 drzwi zewnętrzne Softline
Szklenie	Ug=0,7 Plith XN 4/12Ar/Plc 4/12Ar/Plith XN4; Naświetle stałe
Kolor	Orzech; dopasować do koloru drzwi w murze oddzielającym dziedziniec od ul. Kramarskiej
Profil progu	Aluminiowy TB 80
Współczynnik U	1,10
Uwagi	Wzór skrzydła od zewnątrz - jodełka; wypełnienie panel 34mm; Skrzydło do napowietrzania klatki schodowej - wyposażone w siłownik

UWAGA:  
1. Zestawienie stolarki rozpatrywać łącznie z częścią opisową i rysunkową projektu. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi. Dokumentację należy rozpatrywać całościowo.  
2. Po wybraniu dostawcy stolarki należy zweryfikować i ew. dopasować wielkość otworów montażowych pod wytyczne wybranego dostawcy stolarki.  
3. Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać wymagane przepisami dokumenty, w tym atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.  
4. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.  
5. Zaproponowane rozwiązania materiałowe referencyjnych producentów należy traktować jako przykładowe i reprezentujące minimalne parametry jakościowe wyrobu.  
6. Przed zamówieniem stolarki zewnętrznej należy potwierdzić ostatecznie skonfigurowane zestawienie zaproponowane przez dostawcę z Miejskim Konserwatorem Zabytków.

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ BIURA PROJEKTOWEGO I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNIJE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA W.W. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.								
			PBL Sp. z o.o. Sp. k. ul. Literacka 177 60-461 Poznań tel. 604 973 667					
INWESTOR  FILHARMONIA POZNAŃSKA IM. TADEUSZA SZELIGOWSKIEGO  UL. ŚW. MARCIN 81 61-808 POZNAŃ								
INWESTYCJA  PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY FILHARMONII POZNAŃSKIEJ								
OBIEKT  BUDYNEK ISTNIEJĄCY								
LOKALIZACJA  UL. KRAMARSKA 32, POZNAŃ, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE DZIAŁKA NR 89/2, 89/4, 82, OBRĘB 51, ARKUSZ 15								
RYSUNEK  ZESTAWIENIE STOLARKI								
PROJEKTOWAŁ		MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA PAWLIKOWSKA WP-OIA/OKK/UPB/41/2010		SKALA FAZA	PB	DATA WYDANIA BRANŻA ARCHITEKTURA	XI 2021 WERSJA	
SPRAWDZIŁ		MGR INŻ. ARCH. BARBARA STRÓŻYK 52/WPOKK/2016		NR PROJEKTU	OBIEKT BRANŻA	NR RYSUNKU ARKUSZ		
				266	01	A	400	A 00