

Symbol	01.1		01.2		02.1		02.2 - lustrzane odbicie		03		04		0f		OKNA I FASADY ALUMINIOWO-SZKLANE					
Schemat																				
	Wymiar w świetle muru	So 170.0 Ho 150.0	170.0 150.0	240.0 234.0	110.0 234.0	110.0 149.0	126.0 234.0	270.0 264.0	230.0 264.0	110.0 264.0										
BUDYNEK NR 1 - SEGMENT A																				
PARTER	3	2	4	4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1.PIĘTRO	3	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-			
2.PIĘTRO	3	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-			
3.PIĘTRO	3	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-			
4.PIĘTRO	3	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-			
Ilość	15	14	20	20	9	8	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
BUDYNEK NR 2 - SEGMENT B																				
PARTER	6	4	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
1.PIĘTRO	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
2.PIĘTRO	4	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
3.PIĘTRO	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
4.PIĘTRO	4	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
Ilość	18	16	19	19	20	5	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
BUDYNEK NR 3 - SEGMENT B																				
PARTER	6	4	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
1.PIĘTRO	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
2.PIĘTRO	4	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
3.PIĘTRO	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
4.PIĘTRO	4	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-			
Ilość	18	16	19	19	20	5	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ŁĄCZNE DLA INWESTYCJI																				
	51	46	120	49	19	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Opis	Okno z profili PCV ciepłych 6-komorowych, rozszerzających z mikro oszczepieniem, szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; szkło 6/16/6/16/44.2 Ug= 0.5 W/m²K, WSPÓŁCZYNNIK PRZEWIDANIA CIĘPIA DLA CAŁEJ KONSTRUKCJI Uw=0.9 W/m²K, uszczelki typu AD I MD, kamka wewnętrzna: standardowa w kolorze białym, wykończenie profili od strony zewnętrznej: okleina drewnopodobna foliami kokstrudowanymi (barwione PVC) szklenie - bezpieczne okleina dwunopodobna skrzydła nawiewnikiem powietrza higrosterowały o wydajności standardowo 22 m3 Kt akustyczna min. Rw = 39 dB KOLOR PROFILI: - od zewnątrz: okleina drewnopodobna - na poziomie parteru zewnętrzne roleły antywłamaniowe we wszystkich oknach i drzwiach balkonowych osługu, ręcznie - nawiewnik higrosterowany białelraty																			

WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, JAK RÓWNIEŻ WŁAZDZÓW DACHOWYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ, WYKONAWCZ, MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH NA PLANIE BUDOWY OMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Normami technicznymi wykonania i odbioru" oraz 6t, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej

oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej

Pozioły posadek należy zwięrkhować i precyzyjnie wykończyć zgodnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy kwalifikować z projekantem.

Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stłotki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł 6t, fasad, okładzin elewacyjnych, busztów, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zmontować i wykończyć / montować na podstawie zwięrkhowanych obmiarów i zwięrkhowanych wykonanych na obiekcie.

2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – cz. 6ś konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).

3. Dobry szpł, wespoleniu musi uwzględniać jednocześnie wymagania statyczne, akustyczne, oraz odpowiadające obowiązującym przepisom. Docelową grubość szkła winien potwierdzić uprawniony inżynier a Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć je do Architekta i inżyniera nadzoru.

1. Wszystkie okna należy wyposażyć w nawiewniki okienne higrosterowane lub ciśnieniowe zgodnie z

projektem wentylacji branży sanitarnej

## 2. Uszczelnienie okien:

– walsiwa wew. staniowi uszczelnienie wykonalne z materialu uszczelniajacego lub impregnowanymi

-warstwa środkowa stanowi izolacyjną piankę wypełniającą lub mineralne materiały izolacyjne, które

zapewniając izolację termiczną i akustyczną połączenia okna ze ścianą budynku,

- walsiwa zewińi zia staliowi uszczelnienie wykończone z impregnowanymi i asin i oziplizacji

### 3. Kolor profili okiennych w lokalach mieszkalnych

- od zewnątrz: okleina drewnopodobna lub antracyt

pozostałe w lokalu i słynowym i w klatce schodowej kolor antracyt

4. Wysokość do parapetu od poziomu wykończonej podłogi 85 cm.

5. Na parterach budynków w oknach i drzwiach w lokalach mieszkalnych zainstaluje otwierane ręcznie za

sterowane elektrycznie z zewnątrz i wnętrza lokalu:

6. klamki okienne montowane na wysokości odpowiedniej dla osób starszych i niepełnosprawnych

7. DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIE Z KLAMKĄ, W PIONIE NA WYS. DO 120 cm, JAK I O DŁUŻSZEJ

INFORMACJE WŁASNOŚCIOWE I WSKAZANIE CIĄGŁOŚCI IDENTYFIKACYJNEJ JAKO DZIAŁU CENOWY WYMIENIENIA

# BUDYNEK NR 123

[illegible]

aktualizacja rysunkui\_15.03.2022

Archimedia Architektci i Inżynierowie  
ul. Świeciańska 6 61-132 Poznań

**V**

**alchimie**

telefon: 607 170 057, 609 622 206

	 e-mail: <a href="mailto:arvio@matematika.jyu.fi">arvio@matematika.jyu.fi</a>
--	---

**ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O.**

**UL. MATEJKI 57, 60-770 POZNAN**

**BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, WIELORODZINNYCH,**

**Z PODZIEMNĄ HALĄ GARAZOWĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**


**UL. NADOLNIK, 60-012 Poznań, osiedle samorządowe Główna**

Idium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża	ARCHITEKTURA
--------	--------------------	--------	--------------

ZESTAWIENIE STOIARKI OKIENNEJ

inż. arch. Krzysztof Janus	uprawnienia budowlane w	10.11.11	10.11.11
----------------------------	-------------------------	----------	----------

				nr 7131/10/P/2005					Nr rys.: A.ŁSU I <i>P.W.</i>
--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	------------------------------------

awdający: mgr inż. arch. Marcin Śliwa	uprawnienia budowlane w specjalności architekturalnej		Skala: 1:50
--	--	---	----------------

upravitelstvo budovane w	in form of society		
--------------------------	--------------------	--	--

Specialista di Informatica)	Prof.	09.2021
MT 44/NPPOKK/2016		

AGAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPAKRYWAC ŁĄCZNIE Z POZOSTALYM PROJEKCIAMI BRANŻOWYMI

641 ITEM X