

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

LICZBA PORZĄDKOWA			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
RODZAJ WYROBU			OKNO ALUMINIOWE JEDNORAMOWE	OKNO ALUMINIOWE JEDNORAMOWE	OKNO ALUMINIOWE JEDNORAMOWE	OKNO ALUMINIOWE JEDNORAMOWE	OKNO ALUMINIOWE JEDNORAMOWE	OKNO ALUMINIOWE JEDNORAMOWE	OKNO ALUMINIOWE JEDNORAMOWE	OKNO ALUMINIOWE JEDNORAMOWE	OKNO ALUMINIOWE JEDNORAMOWE	OKNO ALUMINIOWE JEDNORAMOWE	OKNO ALUMINIOWE JEDNORAMOWE	OKNO ALUMINIOWE JEDNORAMOWE	OKNO ALUM./PCV JEDNORAM. WEWN.			
TYP ZNORMALIZOWANY			O1, O1*	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13			
PRZYJĘTY SYMBOL			INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE			
SCHEMAT																		
			WYMIARY mm	w ŚWIETLE MURU	Sm	2950	3000	1080	1470	2060	1810	1500	1460	2950	2950	4800	1500	2000
					Hm	2250	2250	1730	1430	1430	1430	1670	1000	1000	1100	1200	2350	1000
TYP OŚCIEŻNICY			ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	PCV/ALUM.			
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ																		
ILOŚĆ NA KONDYGNAC.																		
	PARTER	6+2*	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	—	1			
	I PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—			
RAZEM SZTUK STOLARKI			8 (6+2*)	2	1	1	2	1	3	1	1	1	4	1	1			
SPÓSÓB WYKONANIA																		
UWAGI			* — PODZIAŁ PIONOWY OKNA DOPASOWAĆ DO UKŁADU ŚCIAN PROFIL PIONOWY POSZERZYĆ DO GR. OTYNKOWANEJ ŚCIANY										N — PANEL ZE SZKŁEM NIEPRZEZIERNYM OKNO MOCOWANE ZA ŚWIATŁEM MURU		OKNO NIEOTWIERANE OKNO WEWNĘTRZNE BEZ WKŁADKI TERM.			
<div><div>— PRZED WYKONANIEM STOLARKI OTWORY DOMIERZYĆ Z NATURY</div><div>— SPRAWDZIĆ ILOŚĆ I RODZAJ STOLARKI OKIENNEJ PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA</div></div>																		

- Widok okien pokazano od strony elewacji (od zewnątrz budynku)
- Okna zewnętrzne zgodne z wymaganiami warunków technicznych (odnośnie współczynnika przenikania ciepła U(max) [W/(m2 x k)] – 0,9)
- We wszystkich oknach otwieranych – otwieranie dostępne z poziomu osoby stojącej na podłodze
- Stolarka okienna aluminiowa – kolorystyka wg rys. elewacji
- Po wyborze producenta okien – wybrana kolorystyka do przedłożenia do akceptacji przez projektanta
- Wszystkie okna obustronnie w tym samym kolorze
- Szklenie okien szkłem przezroczystym, bezpiecznym P4 od zewnątrz i P2 od wewnątrz na parterze oraz P2 obustronnie na piętrze
- Szklenie okna wewnętrznego szkłem przezroczystym, bezpiecznym P2
- Okna zabezpieczyć przed opadaniem odpowiednimi okuciami
- Skrzydła otwierane w oknach oznaczono na schematach

Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA CZĘŚCI 'A' I 'C' ORAZ ROZBIÓRKA I BUDOWA CZĘŚCI 'B' WARSZTATU SAMOCHODOWEGO MPK W ŁÓMŻY DO OBSŁUGI AUTOBUSÓW ZERO EMISYJNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM WODY DESZCZOWEJ, INSTALACJĄ FOTOWOLTAIKI O MOCY 80,4kWp W ŁÓMŻY PRZY UL. SPOKOJNEJ 9 NA DZIAŁCE O NR EWID. GEOD. GRUNTU 22965/1 OBRĘB ŁÓMŻA 2	Data	8.07.2022
		Skala	1:100
		Nr rys.	A.22
Tytuł Rysunku	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ	PROJEKT TECHNICZNY - - WYKONAWCZY ARCHITEKTURA	
Jednostka projektowania			
<div><div></div><div>ATELIER >> ZETTA <<</div><div>ul. Suraśka 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratułińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div></div>			
nr uprawnień / izba podpis			
Autor	mgr inż. arch. Z. Zabagło	UAN.V-73423/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. U. Bednarz	BL 193/94 POLA Nr PD-0059	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			