

symbol	O1	O1a	O2	O2a	O2b	O3	O4	O6	O7	O8	O9	O10	O11	OD
schemat	rozwierno-uchylne	rozwierno-uchylne	rozwierno-uchylne	rozwierno-uchylne	rozwierno-uchylne	uchylne	uchylne	rozwierno-uchylne	rozwierno-uchylne	rozwierno-uchylne	uchylne	uchylne	uchylne	uchylne
wymiary otworu w murze	s h	1500 1750	1500 1750	1200 1750	1200 1750	600 1750	900 1400	1200 850	900 900	1160 1750	530 560	550 980	900 485	94 1400
piwnica								12						
parter	11	2	4	2		1	1		1					
I piętro	6		9		1				1					
poddasze										2	5		1	
dach												2		2
razem	17		14	2	1	1	1	12	2	2	5	2	1	2
uwagi	<p>okno o profilu PCV foliowane P2 nawiewnik powietrza cisljeniowy</p> <p>okno o profilu PCV nawiewnik powietrza cisljeniowy okno RC3 wg PN - EN 1627 klasa odpornosci na włamanie RC3 oszklenia wg EN 356 5(P5A)</p> <p>okno o profilu PCV foliowane P2 nawiewnik powietrza cisljeniowy</p> <p>okno o profilu PCV nawiewnik powietrza cisljeniowy okno RC3 wg PN - EN 1627 klasa odpornosci na włamanie RC3 oszklenia wg EN 356 5(P5A)</p> <p>okno o profilu PCV okno uchylane folia mleczna nawiewnik powietrza cisljeniowy okno RC3 wg PN - EN 1627 klasa odpornosci na włamanie RC3 oszklenia wg EN 356 5(P5A) folia nieprzezerna</p> <p>okno o profilu PCV okno uchylane folia mleczna nawiewnik powietrza cisljeniowy okno RC3 wg PN - EN 1627 klasa odpornosci na włamanie RC3 oszklenia wg EN 356 5(P5A)</p> <p>okno o profilu PCV okno uchylane folia mleczna nawiewnik powietrza cisljeniowy okno RC3 wg PN - EN 1627 klasa odpornosci na włamanie RC3 oszklenia wg EN 356 5(P5A)</p> <p>okno o profilu PCV okno uchylane folia mleczna nawiewnik powietrza cisljeniowy okno RC2 wg PN - EN 1627 klasa odpornosci na włamanie RC2 oszklenia wg EN 356 5(P5A)</p> <p>okno o profilu PCV foliowane P2</p> <p>okno o profilu PCV okno uchylane foliowane P2</p> <p>okno polaciowe uchylne</p> <p>okno o profilu PCV okno uchylane foliowane P2</p> <p>kłapa dymowa dachowa konstrukcja drewniana otwarcie 90° siłownik łańcuchowy pow. czynna 2kłap 1,144m²</p> <p>Widok wszystkich okien od strony zewnętrznej. Szyby zepolone dwukomorowe (pakiet 4/12/4/12/4). Współczynnik przenikania ciepła nie może być większy niż $U_{max} = 0,9 \text{ W/(m}^2 \text{K)}$</p>													
<p>PODZIAŁ ONIEN WYKONAĆ NA PODSTAWIE OKIEN ISTNIEJĄCYCH WYMIARY SKORYGOWAĆ NA PLACU BUDOWY</p>														

UWAGI WYMIARY SKORYGOWAĆ NA PLACU BUDOWY

INWESTPROJEKT - ZACHÓD Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9			
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMISARIAT POLICJI		branża
adres	Gryfów Śląski, ul. Polna 7a		arch
temat rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		skala
projektant	mgr inż. arch. B. Czyżykowski nr upr. 440/89/WI spec. architektoniczna	podpis	data 02.2022
asystent proj.	inż. arch. Wiktoria Śremska nr upr. 386/69 spec. architektoniczna ŁOD/BO/4666/03	podpis	data 02.2022
			nr rys 13