

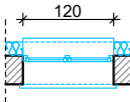
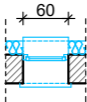

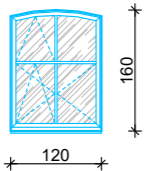
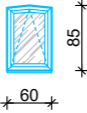
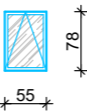
[illegible]

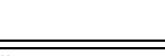
WYTYCZNE:

1. PODANE WYMIARY STOLARKI SŁUŻĄ  
DO CELÓW ZESTAWCZYCH.  
OSTATECZNE WYMIARY STOLARKI  
NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE  
UWZGLĘDNIAJĄC LUZY MONTAŻOWE

## 2. WYKONAWCA POWINIEN ZAPEWNIĆ POMIARY I MONTAŻ STOLARKI

3. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB  
NIEJASNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE  
ZWRÓCIĆ SIĘ Z ZAPYTANIEM DO  
PROJEKTANTA LUB/I DO DOSTAWCY  
OKREŚLONEGO SYSTEMU/MATERIAŁÓW

SYMBOL	O7	O8	O9
WYMIAR	120x160	60x85	55x78
SCHEMAT GRAFICZNY			
NA RZUCIE W WIDOKU			
PIĄTERO I	-	-	-
PODDASZE	4	3	1
RAZEM	4	3	1
MATERIAŁ	PCV	PCV	PCV
KOLOR	RAL 9003 DO UZGODNIENIA Z ZAMAWIAJĄCYM	RAL 9003 DO UZGODNIENIA Z ZAMAWIAJĄCYM	RAL 9003 DO UZGODNIENIA Z ZAMAWIAJĄCYM
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U	max 0,9 W/m²K	max 0,9 W/m²K	max 1,1 W/m²K
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>-okno zewnętrzne dwuskrzydłowe</li> <li>-sposób otwierania: uchylno-rozwierane</li> <li>-szyba zespolona dwukomorowa, pakiet szybowy 4/18/4/18/4</li> <li>-szklone szkłem bezpiecznym</li> <li>-rama skrzydła 7-komorowa</li> <li>-głębokość zabudowy 82 mm</li> <li>-klasa profilu A</li> <li>-uszczelnienie na całym obwodzie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-okno zewnętrzne dwuskrzydłowe</li> <li>-sposób otwierania: uchylno-rozwierane</li> <li>-szyba zespolona dwukomorowa, pakiet szybowy 4/18/4/18/4</li> <li>-szklone szkłem bezpiecznym</li> <li>-rama skrzydła 7-komorowa</li> <li>-głębokość zabudowy 82 mm</li> <li>-klasa profilu A</li> <li>-uszczelnienie na całym obwodzie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-okno zewnętrzne połaciowe dwuskrzydłowe</li> <li>-sposób otwierania: uchylno-rozwierane</li> <li>-szyba zespolona dwukomorowa, pakiet szybowy 4/18/4/18/4</li> <li>-szklone szkłem bezpiecznym</li> <li>-rama skrzydła 7-komorowa</li> <li>-głębokość zabudowy 82 mm</li> <li>-klasa profilu A</li> <li>-uszczelnienie na całym obwodzie</li> </ul>
AKCESORIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>-okucie obwiedniowe</li> <li>-okno wyposażone w nawiewniki higrosterowane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-okucie obwiedniowe</li> <li>-okno wyposażone w nawiewniki higrosterowane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-okucie obwiedniowe</li> <li>-okno wyposażone w nawiewniki higrosterowane</li> </ul>

		STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o. ul. Króla Z. Augusta 24 lok 31, 15-136 Białystok NIP: 9662091851 REGON: 0000503182 KRS: 00084364 tel. + 48 531 901 470 e-mail: gamma.architekci@gmail.com	
NAZWA: ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ PRZY UL. BOHATERÓW WARSZAWY 38 W RYDUŁTOWACH ORAZ REMONTEM BUDYNKU GOSPODARCZEGO			
ADRES BUDOWY:		ul. Bohaterów Warszawy 38, Rydułtowy działki nr ewid.2772/14, 2775/14, obręb Rydułtowy Dolne	
INWESTOR:		ul. Ofiar Terroru 36, Rydułtowy 44-280 Rydułtowy	
PRZEDMIOT RYSUNKU: WYKAZ SOLARKI OKIENNEJ			NR RYS. A-17
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: 1:100
AUTORIZYJNE OPRAWOWANIE:			PODPIS:
SPECJALNOŚĆ:		ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Krzysztof Guscza upr. bud nr BŁ-Pd OKK/56/2005	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Andrzej Z. Gątecki upr. KPOKK IA/51/2008	
WSPÓŁPRACA:		inż. arch Natalia Kupińska	
DATA:		22.11.2021r	
		NR STR.:	