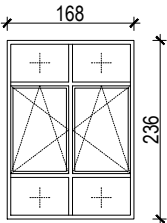
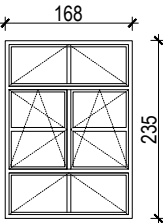
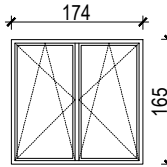
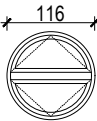
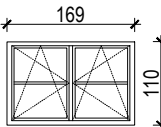
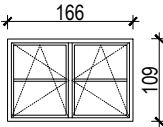
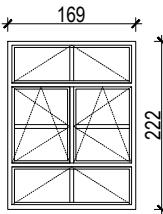
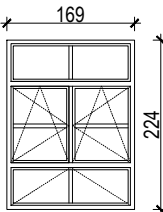
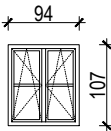
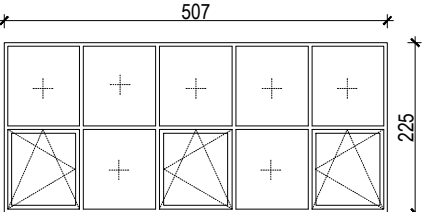
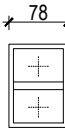
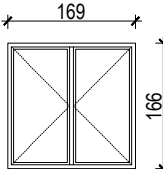
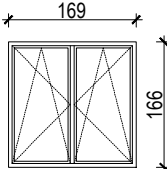
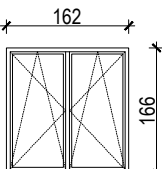
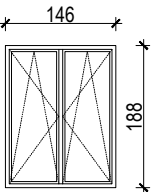
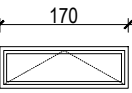
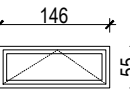
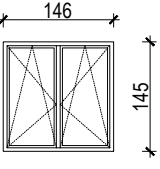



Lp.		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
Schemat											
Wymiar w świetle ościeży	So	168	168	174	średnica 116	169	166	169	169	94	206
	Ho	236	235	165		110	109	222	224	107	144
Szt.	1 piętro	--	--	--	2	--	4	26	16	--	1
	Parter	15	8	1   1	--	2	--	5	--	1	--
nawiewniki hig.		tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
szyby matowe		nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
ppoż		--	--	EI60   --	--	--	--	--	--	--	--
antywłamaniowe		nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
kolor		RAL 8017 obustronnie									
Uwagi		<ul style="list-style-type: none"><li>okna PCV o współczynniku <math>U=0,9\text{ W/(m}^2\text{xK)}</math>, szczelne <math>a&lt;0,3</math>, otwierane i uchylne do wewnątrz;</li><li>profile min. 6-komorowe, ramy i skrzydła wzmocnione stalowymi kształtownikami,</li><li>szklenie: pakiet trójszybowy min.4/16/4/16/4, przestrzeń wypełniona argonem,</li><li>parapety zewn.: stalowe, ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8017; parapety zamontować pod ramę okienną na styropianie (nie dopuszcza sie montażu parapetów na wkrety do ramy)</li><li>parapety wewn. bez zmian, w przypadku uszkodzenia należy zamontować nowy parapet identyczny jak istniejący,</li><li>okna montować w systemie szczelnego montażu, na ciepłych listwach podparapetowych,</li><li>wszystkie elementy będące częścią okna (np. żaluzje, rolety) należy zdemonstować przed wymianą okna i zamontować na nowym oknie. W przypadku ich uszkodzenia lub braku technicznych możliwości montażu należy zamontować nowe elementy, tak aby zachować tę samą funkcjonalność okna.</li><li>wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne w gładach okiennych (po 1 szt. na okno),</li><li>dokładny wymiar okien i drzwi należy potwierdzić na budynku po usunięciu tynków i warstw wykończeniowych na gładach; widok okien na rys. z zewnątrz</li></ul>									

Lp.	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	
Schemat										
Wymiar w świetle ościeży	So	78	169	169	162	146	170	146	146	78
	Ho	110	166	166	166	188	55	55	145	50
Szt.	1 piętro	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Parter	1	1	11	1	1	1   9	1	1	2
nawiewniki hig.		tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
szyby matowe		nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
ppoż		--	EI30	--	--	--	EI30   --	--	--	--
antywłamaniowe		--	--	--	--	--	--	--	--	--
kolor		RAL 8017 obustronnie								
Uwagi		Okno z kluczykiem w kłamce - dostęp tylko techniczny.	<ul style="list-style-type: none"><li>okna PCV o współczynniku <math>U=0,9\text{ W/(m}^2\text{xK)}</math>, szczelne <math>a&lt;0,3</math>, otwierane i uchylne do wewnątrz;</li><li>profile min. 6-komorowe, ramy i skrzydła wzmocnione stalowymi kształtownikami,</li><li>szklenie: pakiet trójszybowy min.4/16/4/16/4, przestrzeń wypełniona argonem,</li><li>parapety zewn.: stalowe, ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8017; parapety zamontować pod ramę okienną na styropianie (nie dopuszcza sie montażu parapetów na wkrety do ramy)</li><li>parapety wewn. bez zmian, w przypadku uszkodzenia należy zamontować nowy parapet identyczny jak istniejący,</li><li>okna montować w systemie szczelnego montażu, na ciepłych listwach podparapetowych,</li><li>wszystkie elementy będące częścią okna (np. żaluzje, rolety) należy zdemonstować przed wymianą okna i zamontować na nowym oknie. W przypadku ich uszkodzenia lub braku technicznych możliwości montażu należy zamontować nowe elementy, tak aby zachować tę samą funkcjonalność okna.</li><li>wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne w gładach okiennych (po 1 szt. na okno),</li><li>dokładny wymiar okien i drzwi należy potwierdzić na budynku po usunięciu tynków i warstw wykończeniowych na gładach; widok okien na rys. z zewnątrz</li></ul>							

nazwa inwestycji		PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO TERMOMODERNIZACJI	
nazwa projektu		PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO OCIEPLENIU	
inwestor		GMINA MURÓW, 46–030 MURÓW, UL. DWORCOWA 2	
adres inwestycji		46–030 MURÓW, UL. WOLNOŚCI 22	
jednostka projektowa		Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00–511 Warszawa	
projektowała		mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R–378/ŁOIA/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
sprawdziła		mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B–760/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
opracowała		inż. arch. Emilia Gęsikowska	
tytuł rysunku			
Zestawienie stolarki okiennej - cz. I			
branża	skala	data	nr rys.
architektura	1:100/ 297X420	10.2023	(13)03