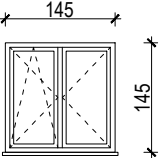
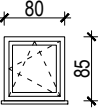
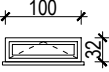
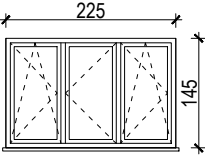
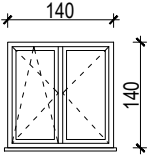
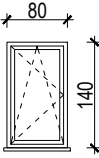
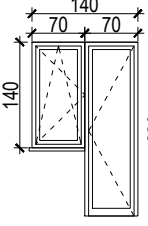
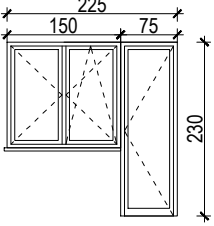
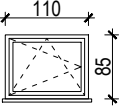

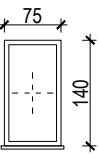


Lp.		O1	O2	O3	O4	O5	O6	DB1	DB2	O7	O8	O9
Schemat												
Wymiar w świetle ościeży	So	145	80	110	80	140	80	140	140	110	50	75
	Ho	145	85	32	50	140	140	140 / 230	140 / 230	80	50	140
Szt.	1 piętro	1	--	--	1	1	1	--	--	--	--	3
	Parter	1	--	--	1	--	1	1	1	--	--	2
	Piwnica	--	2	1	--	--	--	--	--	2	4	--
	klatka sch.	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
nawiewniki hig.		tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	nie
szyby matowe		nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
ppoż		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	EI60
antywłamaniowe		nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
kolor		zewn: białe / wewn: białe,										
Uwagi		<ul style="list-style-type: none">okna PCV o współczynniku $U=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$, szczelne $a<0,3$, otwierane i uchylne do wewnątrz;profile min. 6-komorowe, ramy i skrzydła wzmocnione stalowymi kształtownikami,szklenie: pakiet trójszybowy min.4/16/4/16/4, przestrzeń wypełniona argonem,parapety zewn.: stalowe, ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8017; parapety zamontować pod ramę okienną na styropianie (nie dopuszcza się montażu parapetów na wkrety do ramy)parapety wewn. bez zmian, w przypadku uszkodzenia należy zamontować nowy parapet identyczny jak istniejący,okna montować w systemie szczelnego montażu, na ciepłych listwach podparapetowych,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.wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne w gładkach okiennych (po 1 szt. na okno),dokładny wymiar okien i drzwi należy potwierdzić na budynku po usunięciu tynków i warstw wykończeniowych na gładkach; widok okien na rys. z zewnątrz										<ul style="list-style-type: none">okna aluminiowe,$U=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$,profile o gł. min. 78mm,kolor: zewn: białe ; wewn: białe,szklenie ppoż: pakiet ppoż, przestrzeń wypełniona argonem,parapety zewn.:okna białe - stalowe, ocynkowane,parapety wewn. bez zmian;fix, w pojedynczej ramienie montować żaluzji ani rolet na oknach ppoż,

<div><div>nazwa inwestycji</div><div>PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ – SEGMENTU MIESZKALNEGO, IM. BOLESŁAWA PRUSA W SADURKACH POLEGAJĄCA NA TERMOMODERNIZACJI</div></div>			
<div><div>nazwa projektu</div><div>PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ – SEGMENTU MIESZKALNEGO, IM. BOLESŁAWA PRUSA W SADURKACH POLEGAJĄCA NA TERMOMODERNIZACJI</div></div>			
<div><div>inwestor</div><div>GMINA NAŁĘCZÓW 24–150 NAŁĘCZÓW, UL. LIPOWA 3</div></div>			
<div><div>adres inwestycji</div><div>SADURKI 106, 106A; 24–150 NAŁĘCZÓW</div></div>			
<div><div>jednostka projektowa</div><div><div><div>MAE</div><div>Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00–511 Warszawa</div></div></div></div>			
<div><div>projektował</div><div>mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R–378/LOIA/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</div></div>			
<div><div>sprawdzał</div><div>mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B–760/LOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</div></div>			
<div><div>opracował</div><div></div></div>			
<div><div>tytuł rysunku</div><div>Zestawienie stolarki okiennej</div></div>			
<div><div>branża</div><div>architektura</div></div>	<div><div>skala</div><div>1:100/ 297X420</div></div>	<div><div>data</div><div>12.2023</div></div>	<div><div>nr rys.</div><div>(13)01</div></div>