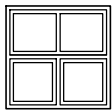
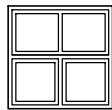
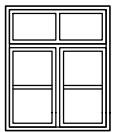


	1	2	3
RODZAJ	OKNA PCV	OKNA ALUMINIOWE	OKNA PCV
SYMBOL	O1	O2	O3
SCHEMAT			
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	EI60	-
WYMIARY ZEWNĘTRZNE STOLARKI SzxHz [mm]	1380x1360	1380x1360	1380x1650
SUMA	4	2	3
UWAGI	Okno PCV, dwuskrzydłowe z naswietłem, rozwierno-uchylne, kolor biały RAL9003. Współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/(m <sup>2</sup> *K)]  Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4.  Izolacyjność akustyczna $\geq 35$ dB	Okno aluminiowe, trójkwaterowe, stałe, kolor biały RAL9003. Odporność ogniowa EI60 Współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/(m <sup>2</sup> *K)]  Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4.  Izolacyjność akustyczna $\geq 35$ dB	Okno PCV, jedno skrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor szary RAL8007. Współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/(m <sup>2</sup> *K)]  Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4.  Izolacyjność akustyczna $\geq 35$ dB

TEMAT	Remont pomieszczeń przyziemia budynku Wydziału Sztuki Uniwersytetu Radomskiego na potrzeby zadania pn. "Przebudowa części budynku Wydział Sztuki uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 3/1 obr. 0040 Obozisko, AM 32 ul. Malczewskiego 22, 26-600 Radom		
INWESTOR	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego ul. Jacka Malczewskiego 29, 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Marzec Budownictwo sp. z o.o. ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków NIP: 6793276785		www.marzec-budownictwo.pl  <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Miłek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 11		DATA: 14.05.2025r