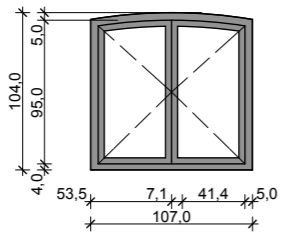
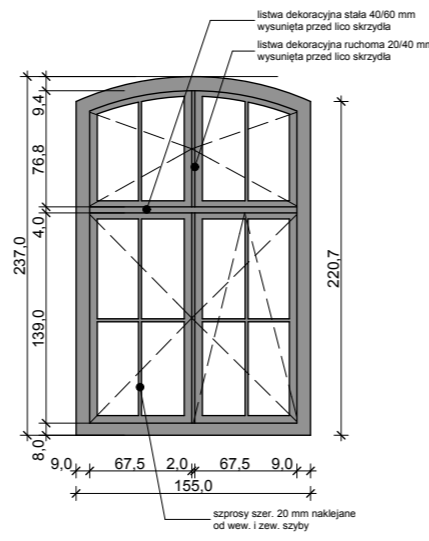
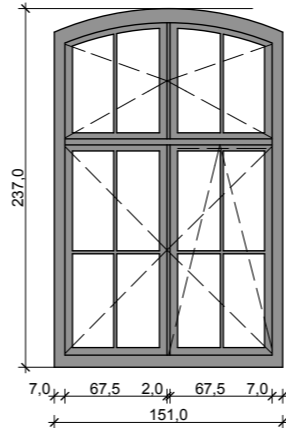
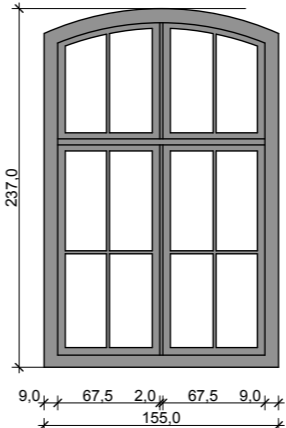
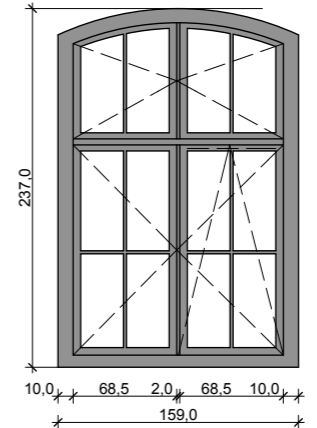


SYMBOL:	O1	O2	O3	O4	O5
WIDOK: (od zewnątrz)			detale jak w oknie O2 	detale jak w oknie O2 	detale jak w oknie O2 
typ okna, parametry:	okno aluminiowe zespolone, dwuskrzydłowe, rozwierno Współczynnik izolacyjności okna Uw=1,1 W/m2k	ślusarka aluminiowa zespolona, okno dwuskrzydłowe z dwuskrzydłowym naświetlem górnym, rozwierno-uchylne Współczynnik izolacyjności okna Uw=1,2 W/m2k	ślusarka aluminiowa zespolona, okno dwuskrzydłowe z dwuskrzydłowym naświetlem górnym, rozwierno-uchylne Współczynnik izolacyjności okna Uw=1,2 W/m2k	doświetle aluminiowe nieotwieralne, stałe, w klasie ppoż. EI60, szyby zespolone Współczynnik izolacyjności doświetla Uw=1,8 W/m2k	ślusarka aluminiowa zespolona, okno dwuskrzydłowe z dwuskrzydłowym naświetlem górnym, rozwierno-uchylne Współczynnik izolacyjności okna Uw=1,2 W/m2k
konstrukcja okna:	Okno w konstrukcji z profili aluminiowych (trójkomorowych, tzw. ciepłych) o głębokości ościeżnicy 70 mm a skrzydła 79 mm, okucia zwykłe	Okno w konstrukcji z profili aluminiowych (trójkomorowych, tzw. ciepłych) o głębokości ościeżnicy 70 mm a skrzydła 79 mm, okucia zwykłe	Okno w konstrukcji z profili aluminiowych (trójkomorowych, tzw. ciepłych) o głębokości ościeżnicy 70 mm a skrzydła 79 mm, okucia zwykłe	doświetle w konstrukcji z profili aluminiowych w klasie EI 60, Konstrukcja z profili aluminiowych (trójkomorowych) gr. 78 mm z umieszczoną wew. izolacją ogniową	Okno w konstrukcji z profili aluminiowych (trójkomorowych, tzw. ciepłych) o głębokości ościeżnicy 70 mm a skrzydła 79 mm, okucia zwykłe
ilość [szt]:	3 szt.	7 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.
szklenie:	Przeszklenie okna dwukomorowe (4/18CR/4/18CR/4).	Przeszklenie okna dwukomorowe (4/18CR/4/18CR/4).	Przeszklenie okna dwukomorowe (4/18CR/4/18CR/4).	Przeszklenie jednkomorowe: wypełnienie: contraflam_EI60_(pion)_EI60/12/6_ESG_T (wg zestawienia firmy Roofex lub inny równowazny).	Przeszklenie okna dwukomorowe (4/18CR/4/18CR/4).
kolorystyka:	lakierowane proszkowo w kolorze szara umbra RAL 7022	lakierowane proszkowo w kolorze szara umbra RAL 7022	lakierowane proszkowo w kolorze szara umbra RAL 7022	lakierowane proszkowo w kolorze szara umbra RAL 7022	lakierowane proszkowo w kolorze szara umbra RAL 7022
lokalizacja	PIWNICA	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER

uwaga: okno w proporcjach i przekrojach elementów jak pozostałe okna (O2, O3, O5)

UWAGA:
wszystkie wymiary na liniach wymiarowych podano w [cm]
wymiary należy sprawdzić na budowie
Ostateczne rozwiązania i przekroje profili wg wytycznych wybranego producenta uzgodnić z projektantem

faza	PROJEKT WYKONAWCZY	
branża	ARCHITEKTONICZNA	
nazwa obiektu	Przebudowa budynku biblioteki	
adres obiektu	Plac Matki Teresy z Kalkuty 8 Szczecin działki nr 13/8, 13/10, 13/11	
inwestor	Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin	
jednostka projektowa:	<div><div><div>K</div><div>O</div><div>K</div><div>O</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNETRZ</div><div>www.kokoprojekt.pl info@kokowski.com</div><div>ul. Komatarnów 27.71-809 Szczecin</div><div>tel. 501 103 259, 668 637 000</div></div></div>	
autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski	podpisy
proj. wnętrz	Jacko Kokowski	
temat rysunku	ŚLUSARKA OKIENNA ZEW. okna piwnicy i parteru	
nr rys.	6w/1	data
skala rys.	1:50	luty 2017