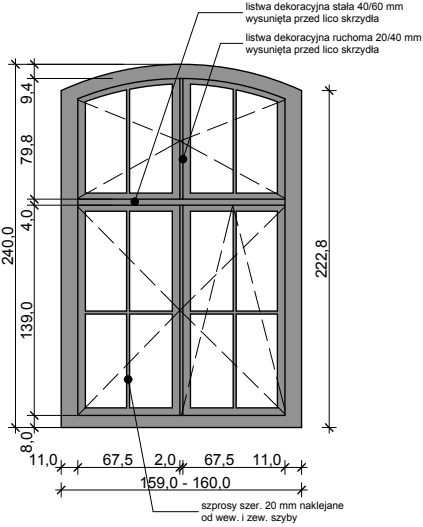
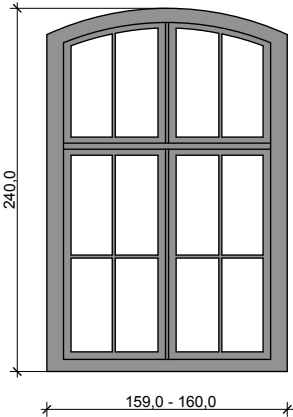
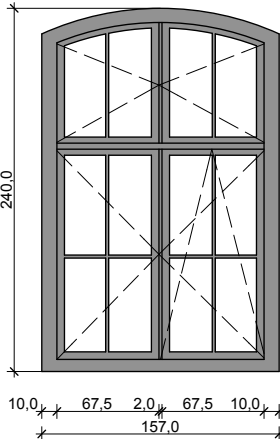
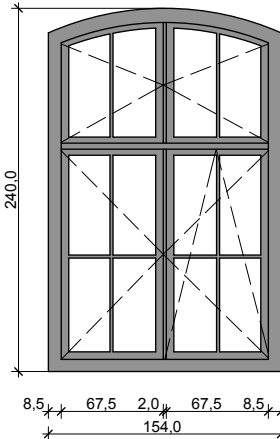
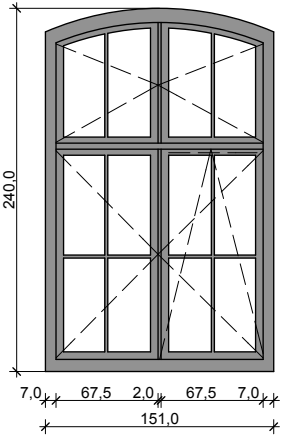


SYMBOL:	O6	O7	O8	O9	O9a
WIDOK: (od zewnątrz)		detale jak w oknie O6 	detale jak w oknie O6 	detale jak w oknie O6 	detale jak w oknie O6 
typ okna, parametry:	ślusarka aluminiowa zespolona, okno dwuskrzydłowe z dwuskrzydłowym naświetlem górnym, rozwierno-uchylne Współczynnik izolacyjności okna Uw=1,2 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	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
konstrukcja okna:	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	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
ilość [szt]:	9 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
szklenie:	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).	Przeszklenie okna dwukomorowe (4/18CR/4/18CR/4).	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	1 PIĘTRO	1 PIĘTRO	1 PIĘTRO	1 PIĘTRO (klatka schodowa)	2 PIĘTRO (klatka schodowa)

uwaga: okno w proporcjach i przekrojach elementów jak pozostałe okna

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.kokowskiprojekt.pl info@kokowski.com</div><div>ul. Komendantów 27, 71-409 Szczecin</div><div>tel. 501 103 259, 668 637 000</div></div></div>	
autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski	podpisy
pnj. wnetrz	Jacek Kokowski	
temat rysunku	ŚLUSARKA OKIENNA ZE W. okna 1 piętra i klatki schodowej	
nr rys.	6w/2	luty 2017
skala rys.	1:50	
data		