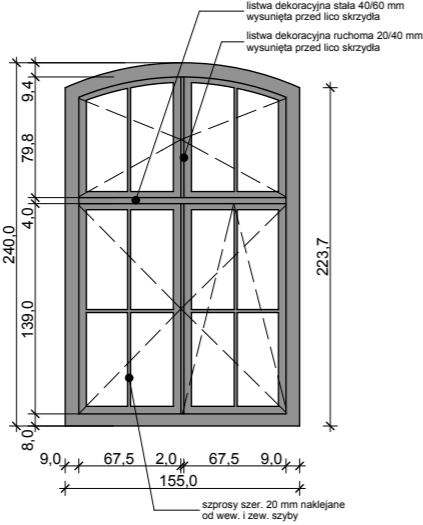
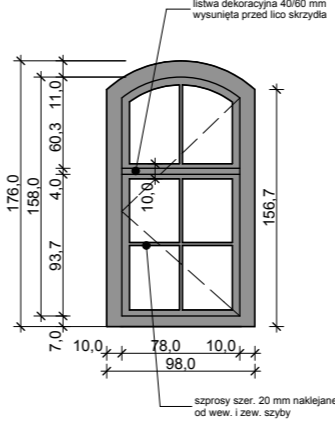
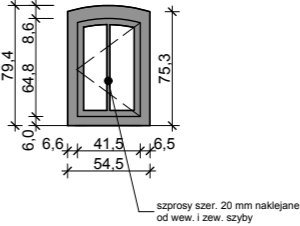


SYMBOL:	O10	O11	O12	O13, 014	O15
WIDOK: (od zewnątrz)		detale jak w oknie O10	detale jak w oknie O6		
typ okna, parametry:	ślusarka aluminiowa zespolona, okno dwuskrzydłowe z dwuskrzydłowym naświetłem górnym, rozwierno-uchylne  Współczynnik izolacyjności okna Uw=1,2 W/m2k	doświetle aluminiowe nieotwieralne, stałe, w klasie ppoż. EI60, szyby zespolone  Współczynnik izolacyjności doświetla Uw=1,8 W/m2k	ślusarka aluminiowa zespolona, okno dwuskrzydłowe z dwuskrzydłowym naświetłem górnym, rozwierno-uchylne  Współczynnik izolacyjności okna Uw=1,2 W/m2k	ślusarka aluminiowa zespolona, okno jednoskrzydłowe, rozwierno 014 - o funkcji okna ratowniczego  Współczynnik izolacyjności okna Uw=1,3 W/m2k	ślusarka aluminiowa zespolona, okno jednoskrzydłowe  Współczynnik izolacyjności okna Uw=1,3 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 60 mm a skrzydła 69 mm, okucia zwykłe, okno ratownicze 014 wyposażać w dodatkową klamkę zew.	Okno w konstrukcji z profili aluminiowych (trójkomorowych, tzw. ciepłych) o głębokości ościeżnicy 60 mm a skrzydła 69 mm, okucia zwykłe
ilość [szt]:	9 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt. - prawe (O14) 1 szt. - lewe (O13)	1 szt. - prawe 1 szt. - lewe
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 równoważny).	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	2 PIĘTRO	2 PIĘTRO	2 PIĘTRO	PODDASZE (komunikacja)	PODDASZE (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>PROJEKT</div></div><div><div>STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNĘTRZ</div><div>www.kokowski.plinfo@kokowski.pl</div><div>ul. Komendantów 27 71-403 Szczecin</div><div>tel. 501 103 259, 668 037 000</div></div></div>	
autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski	podpisy
proj. wnętrz	Jacek Kokowski	
temat rysunku	ŚLUSARKA OKIENNA ZEW. okna 2 piętra i poddasza	
nr rys.	6w/3	luty 2017
skala rys.	1:50	
data		