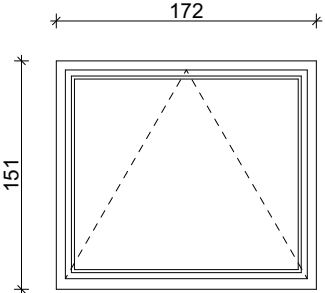
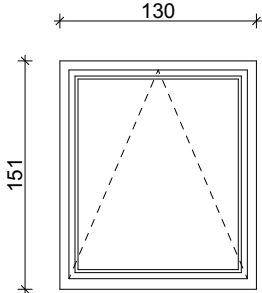
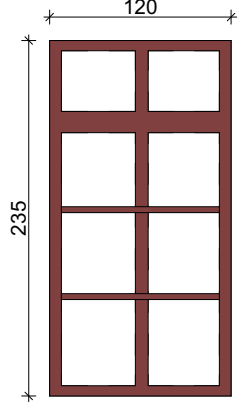



ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ - ETAP IIIC.1 - BUDYNEK RADIA		
SYMBOL	O1	O2
	OKNO UCHYLNE	OKNO UCHYLNE
WIDOK SKALA 1:50		
SZEROKOŚĆ (w św. konstr.)	1720	1300
WYSOKOŚĆ (w św. konstr.)	1510	1510
LOKALIZACJA	EL. front. parter	EL. front. parter
ILOŚĆ	5	1
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	EI60	EI60
KOLOR	RAL 8023	RAL 8023
UWAGI	Okno aluminiowe uchylne. - izol. term. U=1,1 W/m²K - przeciwwłamaniowe P4 - izolacja akustyczna min. 38 dB (całego wyrobu) - 2 kontaktrony: - 1 -sterowanie inst. went-klim (kontaktron wpuszczany lub czujnik otwarcia w mechanizmie klamki, styk NO/NC) - 2 - antywłamaniowy nawierzchniowy w obudowie aluminiowej stopień ochrony Grade 3 wg EN50131	Okno aluminiowe uchylne. - izol. term. U=1,1 W/m²K - przeciwwłamaniowe P4 - izolacja akustyczna min. 38 dB (całego wyrobu) - 2 kontaktrony: - 1 -sterowanie inst. went-klim (kontaktron wpuszczany lub czujnik otwarcia w mechanizmie klamki, styk NO/NC) - 2 - antywłamaniowy nawierzchniowy w obudowie aluminiowej stopień ochrony Grade 3 wg EN50131

UWAGI

- 1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i częścią elektryczną projektu.
- 2. Podane wymiary i domiary do istniejących elementów budynku sprawdzić ze stanem faktycznym.
- 3. Kontaktrony należy montować w oknach fabrycznie w porozumieniu z instalatorem branży teletechnicznej i wentylacji.

STOLARKA OKIENNA - BUD. A (WILLA)	
O3	
	
120	
235	
EL. tylna willi	
1	
-	
Rama okienna i szklenie na wzór istniejącego w elewacji tylnej willi okna sąsiedniego	

 <p>STUDIO A4 SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O. al. Wojska Polskiego 20 / II p. 70-470 SZCZECIN tel. 0/91- 4 88 16 50 fax. 0/91- 4 88 48 94 studioa4@maqsimum.pl</p>	architekt prowadzący mgr inż. arch. MICHAŁ BAY upr. nr 166/Sz/84		06.2021
	obiekt	Polskie Radio Szczecin S.A. - przebudowa wewnątrz bloku "B"	
	adres	al. Wojska Polskiego 73 , 70-481 Szczecin	data
	projekt	projekt wykonawczy - etap IIIC.1.	A
	treść rysunku	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI OKIENNEJ / 1:50	
	imię i nazwisko	podpis	branża
	projektował	mgr inż. arch. Michał Bay upr. nr 166/Sz/84	A.5.
	opracował	mgr inż. arch. Anna Bay	
	sprawił	mgr inż. arch. Jacek Lenart upr. nr 5/Sz/82	nr rysunku