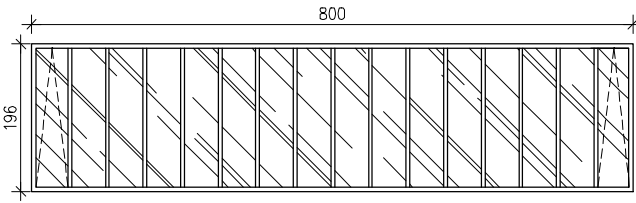
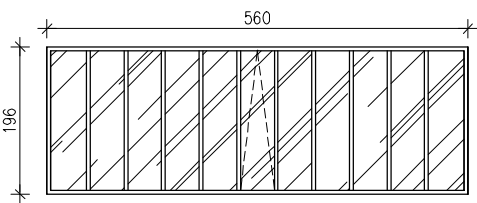
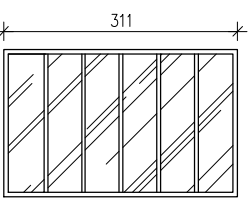


OZNACZENIE		STOLARKA OKIENNA		
		01	02	03
SCHEMAT				
		800 196	560 196	311 196
WYMIAR W ŚWIEŹLE SCIANY [cm]	So Ho	800 196	560 196	311 196
PARTER		—	—	—
ZWYŻKA		6	8	10
		6	8	10
		Okno o konstrukcji aluminiowej, profil ciepły, kolor RAL 7024, okucia w kolorze stolarki, pakiet szybowy zespolony, Uokna=1,1W/m2K lub korzystniejsze, skrajne kwatery uchylne w kierunku wnętrza. Na uchylnych kwaterach zamontować otwieracze ręczne naświetli umożliwiające okresowe przewietrzanie hali z dźwignią umieszczoną na wysokości 1,2m nad poziomem posadzki hali. Ciężno elastyczne w obudowie stalowej malowanej proszkowo w kolorze stolarki.	Okno o konstrukcji aluminiowej, profil ciepły, kolor RAL 7024, okucia w kolorze stolarki, pakiet szybowy zespolony, Uokna=1,1W/m2K lub korzystniejsze, środkowa kwatera uchylną w kierunku wnętrza. Na uchylnych kwaterach zamontować otwieracze ręczne naświetli umożliwiające okresowe przewietrzanie hali z dźwignią umieszczoną na wysokości 1,2m nad poziomem posadzki hali. Ciężno elastyczne w obudowie stalowej malowanej proszkowo w kolorze stolarki.	Okno o konstrukcji aluminiowej, kolor RAL 7024, okucia w kolorze stolarki, pakiet szybowy zespolony, Uokna=1,1W/m2K lub korzystniejsze, okna nieotwieralne

UWAGA:
- Ostateczne wymiary zewrzyfikować na obiekcie. Ostateczne wymiary otworów w ścianach dopasować do wybranego systemu stolarki. Dostawcę stolarki wybrać przed rozpoczęciem robót związanych z wykonywaniem otworów.

- W oknach zamontować mechanizmy otwierania naświetli.

Nazwa inwestycji		
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU GARAŻOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 32 W WARSZAWIE		
Branża		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA ELEKTRYKA W ZAKRESIE INSTALACJI ODGROMOWEJ		
Inwestor		
Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa		
Lokalizacja		
UL. PODCHORĄŻYCH 32, WARSZAWA DZ. NR. EW. 8/1, OBRĘB 1-03-02		
Generalny Projektant		
MPROJEKT Polska Sp. z o. o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa		
Projektant architektura:	dr inż. arch. Janusz Marchwiński (29/05/SLOKK/II)	
Sprawdzający architektura:	mgr inż. arch. Katarzyna Roszko (1/PDOKK/2013)	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Leszek Tischner 157/2002	
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Damian Cyrta MAZ/0003/POOK/09	
Projektant inst. odgromowa	mgr inż. Tomasz Soluch upr. budowlane nr SLK/1079/POOE/05	
Sprawdzający inst. odgromowa	mgr inż. Adam Panicz upr. budowlane nr SLK/0622/PWOE/05	
Tytuł rysunku:		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Data: 10.12.2018r.	skala 1:50	Rys. nr 18