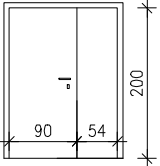
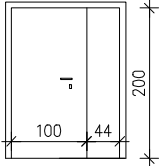
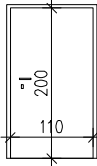
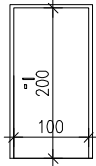
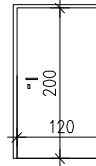
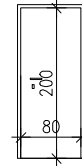
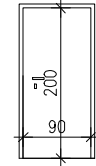
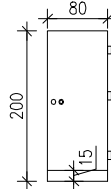
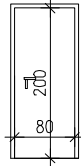
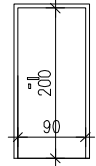
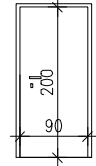
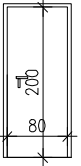
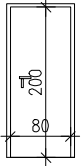
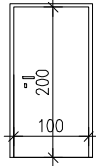
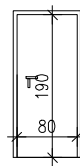
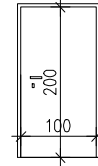
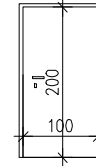


DRZWI WEWNĘTRZNE cz.1										
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
SCHEMAT										
WYMIAR W ŚWIETEL ŚCIANY [cm]	So Ho	158 205	160 207	118 205	110 205	128 205	88 205	97 205	200 201	92 205
WYMIAR DRZWI w świecie przejścia [cm]	Sc Hc	90+54 200	100+44 200	110 200	100 200	120 200	80 200	90 200	80 200	90 200
PARTER		3	2	4	8	1	6	5	2	1
RAZEM		3	2	4	8	1	6	5	2	1
Drzwi do pom. nr 15a, 16, 17: drzwi techniczne stalowe z wypełnieniem z wełny malowane proszkowo na kolor RAL 7024 (ciemno szary), dwuskrzydłowe, skrzydło czynne szerokości przejścia min. 90cm, ościeżnica stalowa kątowa malowana proszkowo jak drzwi, zamek wpuszczany, klamka z poliamidu na rdzeniu stalowym w kolorze czarnym.										
Drzwi do pom. nr 21, 22: drzwi techniczne stalowe z wypełnieniem z wełny malowane proszkowo na kolor RAL 7024 (ciemno szary), dwuskrzydłowe, skrzydło czynne szerokości przejścia min. 100cm, ościeżnica stalowa wewnętrzna malowana proszkowo jak drzwi, zamek wpuszczany, klamka z poliamidu na rdzeniu stalowym w kolorze czarnym.										
Drzwi do pom. nr 27, 27a: drzwi techniczne stalowe z wypełnieniem z wełny malowane proszkowo na kolor RAL 7024 (ciemno szary), ościeżnica stalowa kątowa malowana proszkowo jak drzwi, zamek wpuszczany, klamka z poliamidu na rdzeniu stalowym w kolorze czarnym. Drzwi wejściowe z korytarza wypozażyć w samozamykacz.										
Drzwi do pom. nr 15, 16, 16a, 16b, 18, 23, 24, 31: drzwi techniczne stalowe z wypełnieniem z wełny malowane proszkowo na kolor RAL 7024 (ciemno szary), ościeżnica stalowa kątowa malowana proszkowo jak drzwi, zamek wpuszczany, klamka z poliamidu na rdzeniu stalowym w kolorze czarnym. Drzwi wejściowe z korytarza do pom. 31 wypozażyć w samozamykacz.										
Drzwi do pom. nr 24a: drzwi techniczne stalowe z wypełnieniem z wełny malowane proszkowo na kolor RAL 7024 (ciemno szary), ościeżnica stalowa kątowa malowana proszkowo jak drzwi, zamek wpuszczany, klamka z poliamidu na rdzeniu stalowym w kolorze czarnym.										
Drzwi do pom.nr1, 2, 24b, 26, 32, pom. wentylatorni nad korytarzem: drzwi techniczne stalowe z wypełnieniem z wełny malowane proszkowo na kolor RAL 7024 (ciemno szary), ościeżnica stalowa kątowa malowana proszkowo jak drzwi, zamek wpuszczany, klamka z poliamidu na rdzeniu stalowym w kolorze czarnym.										
Drzwi do pom.nr28, 30, 35, 36,37: drzwi techniczne stalowe z wypełnieniem z wełny malowane proszkowo na kolor RAL 7024 (ciemno szary), ościeżnica stalowa kątowa malowana proszkowo jak drzwi, zamek wpuszczany, klamka z poliamidu na rdzeniu stalowym w kolorze czarnym. Drzwi z pom. 28 na korytarz wypozażyć w samozamykacz.										
Drzwi do kabin ustępowych: drzwi z płyty wiórowej gr. 18mm melaminowanej, odporne na wilgoć, z podcięciem 15cm w kolorze ciemno szarym, wyposażone w zawiasy samodomykające, pochwyt i blokadę stanu "wolne–zajęte"										
Drzwi do pom. umywalni i wc: drzwi o podwyższonej odporności na wilgoć, ramiak z klejanki drewnianej, obłożony płaskimi płytami HDF, pokryty fornirem poziomym, kolor grafitowy, ościeżnica stalowa wewnętrzna malowana na kolor grafitowy. Wyposażone w tuleje wentylacyjne o pow. min. 22cm2. Klamka na szyldzie ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Wypozażyć w samozamykacz.										
Drzwi do pom. szatni: drzwi od podwyższonej odporności na wilgoć, ramiak z klejanki drewnianej, obłożony płaskimi płytami HDF, pokryty fornirem poziomym, kolor grafitowy, ościeżnica stalowa wewnętrzna malowana na kolor grafitowy. Wyposażone w tuleje wentylacyjne o pow. min. 22cm2. Klamka na szyldzie ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Wypozażyć w samozamykacz.										
Uwaga: kierunki otwierania poszczególnych typów drzwi wg rzutów rysunkowych										

DRZWI WEWNĘTRZNE cz.2							
OZNACZENIE	D11	D12	D13	D14	D15	DZ1	DZ2
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIETEL ŚCIANY [cm]	So Ho	102 205	92 205	92 205	110 205	92 195	116 208
WYMIAR DRZWI w świecie przejścia [cm]	Sc Hc	90 200	80 200	80 200	100 200	80 190	100 200
PARTER		1	4	1	1	1	1
RAZEM		1	4	1	1	1	1
Drzwi do pom. biurowych: ramiak z klejanki drewnianej, obłożony płaskimi płytami HDF, pokryty fornirem poziomym, kolor grafitowy, ościeżnica stalowa wewnętrzna malowana na kolor grafitowy. Klamka na szyldzie ze stali nierdzewnej szczotkowanej.							
Drzwi do pom. biurowych wewnętrzne: ramiak z klejanki drewnianej, obłożony płaskimi płytami HDF, pokryty fornirem poziomym, kolor grafitowy, ościeżnica stalowa wewnętrzna malowana na kolor grafitowy. Klamka na szyldzie ze stali nierdzewnej szczotkowanej.							
Drzwi do pom. biurowych z korytarza: Skrzydło w systemie przylgowym. Konstrukcja –ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytami MDF. Wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja akustyczna. Nominalna grubość skrzydła wynosi izol.akustyczna 42 dB, kolor grafitowy, ościeżnica mdf w kolorze stolarki Klamka i zamek z wkładką patentową.							
Drzwi do pom. biurowych z korytarza: Skrzydło w systemie przylgowym. Konstrukcja –ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytami MDF. Wypełnienie stanowi specjalna konstrukcja akustyczna. Izol.akustyczna 42 dB, kolor grafitowy, ościeżnica mdf w kolorze stolarki Klamka i zamek z wkładką patentową.							
Drzwi do pom. biurowych wewnętrzne: ramiak z klejanki drewnianej, obłożony płaskimi płytami HDF, pokryty fornirem poziomym, kolor grafitowy, ościeżnica stalowa wewnętrzna malowana na kolor grafitowy. Klamka na szyldzie ze stali nierdzewnej szczotkowanej.							
Drzwi zewn. wejściowe do pom. nr 27a: drzwi stalowe malowane proszkowo na kolor RAL7024, U=1,3W/m2K lub korzystniejsze, antywłamaniowe klasy RC3, wyposażone w samozamykacz							
Drzwi zewn. wejściowe do pom. nr 43: drzwi stalowe malowane proszkowo na kolor RAL7024, U=1,3W/m2K lub korzystniejsze, antywłamaniowe klasy RC3, wyposażone w samozamykacz							
Uwaga: kierunki otwierania poszczególnych typów drzwi wg rzutów rysunkowych							

UWAGA:
- Ostateczne wymiary zewryfikować na obiekcie. Ostateczne
wymiary otworów w ścianach dopasować do wybranego
systemu stolarki. Dostawcę stolarki wybrać przed
rozpoczęciem robót związanych z wykonywaniem otworów.
- Wszystkie drzwi wypozażyć w okucia i zamki systemowe,
system oznakowania pomieszczeń.

Nazwa inwestycji		
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU GARAŻOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORAŻYCH 32 W WARSZAWIE		
Branża		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA ELEKTRYKA W ZAKRESIE INSTLACJI ODGROMOWEJ		
Inwestor		
Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa		
Lokalizacja		
UL. PODCHORAŻYCH 32, WARSZAWA DZ. NR. EW. 8/1,OBREB 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/PDOK/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 DRZWIOWEJ		
Data: 10.12.2018r.	skala 1:50	Rys. nr 19