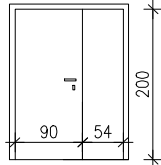
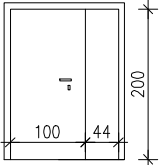
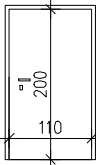
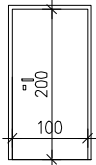
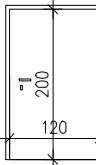
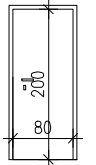
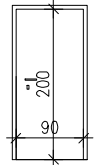
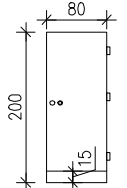
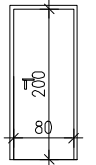
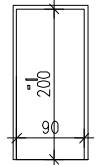
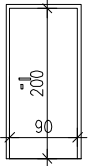
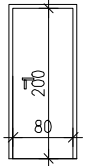
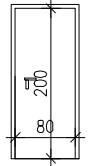
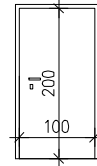
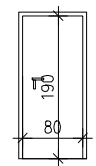
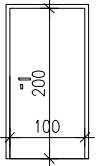
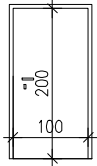


OZNACZENIE		DRZWI WEWNĘTRZNE cz.1									
		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
SCHEMAT											
WYMIAR W ŚWIETLE ŚCIANY [cm]	So Ho	158 205	160 207	118 205	110 205	128 205	88 205	97 205	200 201	92 205	102 205
WYMIAR DRZWI w świecie przejścia [cm]	Sc Hc	90+54 200	100+44 200	110 200	100 200	120 200	80 200	90 200	80 200	80 200	90 200
PARTER		3	2	4	8	1	6	5	2	2	1
RAZEM		3	2	4	8	1	6	5	2	2	1
SCHEMAT		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, 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. wentylarni 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 klejонki 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 klejонki 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									

OZNACZENIE		DRZWI WEWNĘTRZNE cz.2					DRZWI ZEWNĘTRZNE								
		D11	D12	D13	D14	D15	DZ1	DZ2							
SCHEMAT															
	WYMIAR W ŚWIETLE ŚCIANY [cm]	So Ho	102 205	92 205	92 205	110 205	92 195	116 208	106 208						
		WYMIAR DRZWI w świecie przejścia [cm]	Sc Hc	90 200	80 200	80 200	100 200	80 190	100 200	90 200					
	PARTER		1	4	1	1	1	1	1						
	RAZEM		1	4	1	1	1	1	1						
SCHEMAT		Drzwi do pom. biurowych: ramiak z klejонki 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 klejонki 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 klejонki 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, antywfłamaniove 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, antywfłamaniove 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 WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU GARAŻOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORAŻYCH 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. PODCHORAŻYCH 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 Cyrt 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