


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH																																							
D37		D38		D39		D40		D42		D43		D44		D45		D46		D47		D48		D49		D50		K1													
90 200 107		120+120 220 257		90 200 107		90 200 107		90 200 107		90 200 107		90 200 107		90 200 107		90 200 107		90 200 107		90 200 137		90 200 107		90 200 200															
207		227		207		207		207		207		207		206		207		207		207		227		207		200													
LEWE 0 0 0 0 0		PRAWA 2 0 0 0 2		- 5 0 0 0		LEWE 1 0 0 0 1		PRAWA 0 0 1 0 1		LEWE 1 0 0 0 1		PRAWA 0 0 0 0 0		LEWE 0 0 0 0 0		PRAWA 1 0 0 1 0		LEWE 0 0 0 0 0		PRAWA 2 0 3 0 2		LEWE 0 4 0 0 4		PRAWA 0 0 3 0 3		LEWE 0 0 0 0 0		PRAWA 1 0 0 0 1											
EI60		EI60		EI 30		-		-		-		-		-		-		-		-		EI60		-		-													
Drzwi do archiwów i magazynów.		Drzwi do archiwów i magazynów.		Drzwi do archiwów i magazynów.		Drzwi do magazynu uzbrojenia		Drzwi do strzelnicy		Drzwi do hali strzelań		Drzwi do pom. pierwszej pomocy		Drzwi do PPPD		Drzwi do pok. przyjęć interesantów		Drzwi do depozytów.		Drzwi do kancelarii tajnej		Drzwi do archiwów i magazynów.		Drzwi do pom. pierwszej pomocy.		Kraty w pom. przejściowym													
<p>Osłonica czołowa lub kątowa o grubości 3 mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach. Skrzydło płaszczyzno z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 60 mm z uszczelką EPDM i uszczelką pod nią na czterech krawędziach. Wypełnienie wełną mineralną o gęstości 100 kg/m3 oraz płytami gipsowymi. 4 kołkowane zawiasy. 3 blokad przeciwyważeniowe. Zamek centralny rozporowy klasy 7. 2 zamki pomocnicze. Samozamykacz. Elektrozwa lub elektroygriel (opcja). Ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć - 48 kg/m2. Kolor RAL 7011.</p> <p>Własności drzwi: odporność ogniowa - EI60 wg PN-EN 13501-2+A1: 2009 odporność na włamanie - klasa C wg PN-90/B-92270 odporność na wielokrotne zamykanie i otwieranie - klasa 6 wg PN-EN 12400: 2004 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 izolacyjność akustyczna - Rw=47 dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 przenikalność ciepła - 2,5 Uw/(W/m2·K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 siły operacyjne - klasa 2 wg PN-EN 12217: 2005 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Osłonica czołowa lub kątowa o grubości 3 mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach. Skrzydło płaszczyzno z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 60 mm z uszczelką EPDM i uszczelką pod nią na czterech krawędziach. Wypełnienie wełną mineralną o gęstości 100 kg/m3 oraz płytami gipsowymi. 4 kołkowane zawiasy. 3 blokad przeciwyważeniowe. Zamek centralny rozporowy klasy 7. 2 zamki pomocnicze. Samozamykacz. Elektrozwa lub elektroygriel (opcja). Ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć - 48 kg/m2. Kolor RAL 7011.</p> <p>Własności drzwi: odporność ogniowa - EI60 wg PN-EN 13501-2+A1: 2009 odporność na włamanie - klasa C wg PN-90/B-92270 odporność na wielokrotne zamykanie i otwieranie - klasa 6 wg PN-EN 12400: 2004 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 izolacyjność akustyczna - Rw=42 dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 przenikalność ciepła - 2,1 Uw/(W/m2·K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 siły operacyjne - klasa 2 wg PN-EN 12217: 2005 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Osłonica czołowa lub kątowa o grubości 3 mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach. Skrzydło płaszczyzno z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 60 mm z uszczelką EPDM i uszczelką pod nią na czterech krawędziach. Wypełnienie wełną mineralną o gęstości 100 kg/m3 oraz płytami gipsowymi. 4 kołkowane zawiasy. 3 blokad przeciwyważeniowe. Zamek centralny rozporowy klasy 7. 2 zamki pomocnicze. Samozamykacz. Elektrozwa lub elektroygriel (opcja). Ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć - 48 kg/m2. Kolor RAL 7011.</p> <p>Własności drzwi: odporność ogniowa - EI60 wg PN-EN 13501-2+A1: 2009 odporność na włamanie - klasa C wg PN-90/B-92270 odporność na wielokrotne zamykanie i otwieranie - klasa 6 wg PN-EN 12400: 2004 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 izolacyjność akustyczna - Rw=47 dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 przenikalność ciepła - 2,5 Uw/(W/m2·K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 siły operacyjne - klasa 2 wg PN-EN 12217: 2005 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Osłonica czołowa lub kątowa o grubości 3 mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach. Skrzydło płaszczyzno z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 60 mm z uszczelką EPDM i uszczelką pod nią na czterech krawędziach. Wypełnienie wełną mineralną o gęstości 60 kg/m3. 4 kołkowane zawiasy. 3 blokad przeciwyważeniowe. Zamek centralny rozporowy klasy 7. Zamek dodatkowy kl. 6 dla drzwi do magazynów broni wg MON. Zasuwa z kłódką kl. 6 dla drzwi do magazynów broni wg MON. Ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć - 40 kg/m2. Kolor RAL 7011.</p> <p>Własności drzwi: odporność na włamanie - klasa RC4 wg PN-EN 1627:2012 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN 12210: 2001 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 izolacyjność akustyczna - Rw=40 dB wg PN-EN ISO 717-1: 2013-08 przenikalność ciepła - 1,3 Uw/(W/m2·K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Osłonica czołowa lub kątowa o grubości 3 mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach. Skrzydło płaszczyzno z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 60 mm z uszczelką EPDM i uszczelką pod nią na czterech krawędziach. Wypełnienie wełną mineralną o gęstości 60 kg/m3. 4 kołkowane zawiasy. 3 blokad przeciwyważeniowe. Zamek centralny rozporowy klasy 7. Zamek dodatkowy kl. 6 dla drzwi do magazynów broni wg MON. Zasuwa z kłódką kl. 6 dla drzwi do magazynów broni wg MON. Ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć - 75 kg/m2. Kolor RAL 7011.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze bezowym zbliżonym do RAL 9002 "ISOR". Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze bezowym zbliżonym do RAL 9002 "ISOR". Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna kłamię zatraskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą kłamię oraz od zewnątrz kluczem kłamię-gąbkę. Zamek zapadkowo-ryglowy, paronizny, funkcja E. Wkładka patentowa w systemie klucza Master Key.</p> <p>Własności drzwi: kuloodporność - klasa FB5 wg PN-EN 1522: 2000 odporność na włamanie - klasa RC5 wg PN-EN 1627: 2011 izolacyjność akustyczna - RW=40dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999 odporność na korozję - klasa C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001 siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005 przenikalność ciepła - 2,2 Uw/(W/m2 x K) wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001 wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001</p>		<p>Drzwi płytowe - pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej, skrzydło bezusługowe. Trzy zawiasy. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90°. Opaska i osłonica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy z opóźnieniem zamykania. Drzwi wyposażone w jednostronna k</p>	

NCS S7502 - B MOŻNA ZASTOSOWAĆ KOLOR Z WZRONIKA RAL 7011. ZMIANA MUSI JEDNAK DOTYCZYĆ CAŁOŚCI STOLARKI WEWNĘTRZNEJ W OBIĘCIE.

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanym przez Instytut Techniczny Budownictwa, oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej".
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej zwalnia wykonawcę z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Wymagany skład projektów należy rozpatrywać i rozprawać w dokumentacji w kontekście wszelkich rysunków, które do projektu są się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanych opisanych w projekcie i materiałach.
5. Zastąpienie nieopracowania pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy wyposażenia otoczenia i drzewnej, balustrad i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwerifikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozpoznał technicznie i urządzenia muszę odpowiedzieć normom bezpieczeństwa, poziom 1 bhp, posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z dotychczasowymi przepisami.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynków / lokali, w szczególności meble, wyposażenie, wyposażenie łazienkowe (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowy i kuchenne) (złoty, kucharki i inne) są tylko wylicznymi wskazaniem miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powszechnie wiadomo, że podjęcie inwestycji w celu realizacji rzeczywistych wymiarów,

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Łompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowie ul. Janowskiego na działce 363/4.1.		
LOKALIZACJA	Działka nr 363/4.1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowo obręb 010		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA			
		ul. Lubieckiego 3 PL 60-368 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPI.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikisch	WP-01AOK04Upb0502010 specjalizacja architektoniczna ul. nr WP-0817	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Karina Herwich		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	86WPOK04Upb02011 specjalizacja architektoniczna nr rady WP-0573	
TREŚĆ RYS.			SKAŁA
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DRZWI WEWNĘTRZNE CZ.2 BUDYNEK A			1:5
DATA	30 MAJA 2017	NR KONTRAKTU	0016
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	A.2