

UWAGA: W BUDYNKU WPROWADZIĆ SYSTEM "JEDNEGO KLUCZA"; W POMIESZCZENIACH Z KONTROLĄ DOSTĘPU DRZWI WYPOSAŻONE W ELEKTRORYGIEL Z KONTROLĄ

SYMBOL	DB1	DB2	DB3	DB4	DB5	DC1	DC2	DE1	DE2	DE3	DE4	DG1	DG2	DG3	DG4	DG5	DK1	
WIDOK																		
WYMIAR W ŚWIEŁE OSZCZĘCZY	90x200	90x200	90x200	90x200	90-30x200	90x200	90x200	90x200	166x200	346x320	90x200	90x200	248x320	248x320	199x320	199x320	199x320	
KLASĘ DRZWI ETAP II (L/P) ETAP III (L/P)	2 L / 6 P - L / 3 P	PIWNICA 1 L / 1 P - L / 3 P	PODDASZE 1 L / - P - L / - P	PIWNICA - L / - P - L / 2 P	PIWNICA - L / - P - L / 1 P	PARTER - L / - P - L / 4 P	PARTER - L / - P - L / 3 P	PIWNICA 2 L / - P - L / 1 P	PARTER - L / 1 P - L / - P	I PIĘTRO - L / - P - L / 1 P	PODDASZE 1 L / 1 P - L / 0 P	PARTER 2 L / 1 P - L / - P	II PIĘTRO 1 L / - P - L / - P	I PIĘTRO 1 L / - P - L / - P	PARTER - L / - P - L / 1 P	RAZEM - L / - P - L / 2 P	PARTER 2 L / - P - L / - P	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	--	EI 60	--	--	DRZWI DYMOSZCZELNE	--	--	EI 30	EI 30	I PIĘTRO	EI 30	1	1	1	1	1	1	
DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU				1	1			9	1			1	1	1	2	1		
KOLORYSTYKA	RAL 7016	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024 MAT	RAL 9002	RAL 9002	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7016	
KLASA ODPORN. NA WŁAMANIE	--	--	C	RC4, C		RC4, C												
UWAGI	Drzwi wewnętrzne, system przylgowy. Ramak drewniany obłożony gładkimi płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa biała, zamek jednopunktowy, wpuszczany na wkładkę Złazys czopowe wkręcane. Osiecznieć stalowa, lakierowana RAL 7016. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna).	Drzwi wewnętrzne, techniczne metalowe, dwa zawiasy trójelementowy klasy C, 77 wg PN-EN 12209:2005 - ryglujący drzwi w trzech punktach osiecznie (góra, dół, bok), zamek dodatkowy klasy 7 wg PN-EN 12209:2005, zestaw do plombowania, uszy zamykane na klódkę K-5.	Drzwi wewnętrzne, techniczne metalowe, zamek listwowy wpuszczany o szerokości profilu 110 mm (Ei60), wykonana z blachy stalowej, dwustronne ocynkowanej ognioowo, o grubości 15 mm. Wyposażona w uszczelkę przylgową oraz uszczelkę pełnięciącą.	Drzwi wewnętrzne, techniczne metalowe, zamek listwowy wpuszczany o szerokości profilu 110 mm (Ei60), wykonana z blachy stalowej, dwustronne ocynkowanej ognioowo, o grubości 15 mm. Wyposażona w uszczelkę przylgową oraz uszczelkę pełnięciącą.	Drzwi wewnętrzne, techniczne metalowe, zamek listwowy wpuszczany o szerokości profilu 110 mm (Ei60), wykonana z blachy stalowej, dwustronne ocynkowanej ognioowo, o grubości 15 mm. Wyposażona w uszczelkę przylgową oraz uszczelkę pełnięciącą.	Drzwi wewnętrzne, dymoszczelne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, techniczne metalowe, ramak drewniany obłożony gładkimi płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa biała, zamek jednopunktowy, wpuszczany na wkładkę Złazys czopowe wkręcane. Osiecznieć stalowa, lakierowana RAL 7016. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna).	Drzwi wewnętrzne, przylgowe, drewniane z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, przylgowe, drewniane z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, przylgowe, drewniane z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, przylgowe, drewniane z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy
DK2/DK2a	DK3	DK4	DK5	DK6	DK7	DP1	DP2	DS1	DW1	DW2	DW3	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	KR		
199x250	136x253	108x206	344x331	147x295	110x221	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	123x279	123x279	123x279	150x200	199x400	
I PIĘTRO - L / - P - L / 1 P	I PIĘTRO 1 L / - P - L / 1 P	I PIĘTRO 1 L / - P - L / 1 P	II PIĘTRO - L / - P - L / 1 P	II PIĘTRO - L / 1 P - L / 3 P	II PIĘTRO - L / 1 P - L / 3 P	PARTER - L / 3 P - L / 6 P	PARTER - L / 3 P - L / 6 P	PIWNICA - L / - P - L / 1 P	PARTER - L / 1 P - L / 1 P	I PIĘTRO 1 L / 1 P - L / 1 P	PODDASZE 1 L / 1 P - L / 1 P	PARTER 2 L / 1 P - L / 1 P	II PIĘTRO 1 L / - P - L / - P	I PIĘTRO 1 L / - P - L / - P	PARTER - L / - P - L / 1 P	RAZEM - L / - P - L / 2 P	PARTER 2 L / - P - L / - P	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1						3	4					1				1		
RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	
Drzwi wewnętrzne, istniejące. Drzwi przeznaczone do zachowania, po uprzednim przeprowadzeniu renowacji. Drzwi w konstrukcji drewnianej, pełnię, z przeszkleniem szkłem zbrojonym (do wymiany na gładkie, DZ).	Drzwi wewnętrzne, istniejące. Drzwi przeznaczone do zachowania, po uprzednim przeprowadzeniu renowacji. Drzwi w konstrukcji drewnianej, pełnię, z przeszkleniem szkłem zbrojonym (do wymiany na gładkie, DZ).	Drzwi wewnętrzne, istniejące. Drzwi przeznaczone do zachowania, po uprzednim przeprowadzeniu renowacji. Drzwi w konstrukcji drewnianej, pełnię, z przeszkleniem szkłem zbrojonym (do wymiany na gładkie, DZ).	Drzwi wewnętrzne, istniejące. Drzwi przeznaczone do zachowania, po uprzednim przeprowadzeniu renowacji. Drzwi w konstrukcji drewnianej, pełnię, z przeszkleniem szkłem zbrojonym (do wymiany na gładkie, DZ).	Drzwi wewnętrzne, istniejące. Drzwi przeznaczone do zachowania, po uprzednim przeprowadzeniu renowacji. Drzwi w konstrukcji drewnianej, pełnię, z przeszkleniem szkłem zbrojonym (do wymiany na gładkie, DZ).	Drzwi wewnętrzne, istniejące. Drzwi przeznaczone do zachowania, po uprzednim przeprowadzeniu renowacji. Drzwi w konstrukcji drewnianej, pełnię, z przeszkleniem szkłem zbrojonym (do wymiany na gładkie, DZ).	Drzwi wewnętrzne, system przylgowy. Ramak drewniany obłożony gładkimi płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa biała, zamek jednopunktowy, wpuszczany na wkładkę Złazys czopowe wkręcane. Osiecznieć stalowa, lakierowana RAL 7016. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna).	Drzwi wewnętrzne, system przylgowy. Ramak drewniany obłożony gładkimi płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa biała, zamek jednopunktowy, wpuszczany na wkładkę Złazys czopowe wkręcane. Osiecznieć stalowa, lakierowana RAL 7016. Klamka niklowana z szyldem z zabezpieczeniem wkładki, wkładki klasy 6 (nikiel- satyna).	Drzwi wewnętrzne, przylgowe, drewniane z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, przylgowe, drewniane z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, przylgowe, drewniane z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, przylgowe, drewniane z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy	Drzwi wewnętrzne, w konstrukcji aluminiowej, przeszklenie szkłem przezroczym, wyposażone w klamki stalowe, zamek z uszczelką EPDM na trzech krawędziach - skrzydło płaszczone z blachy stalowej o grubości 2,0 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach - wypełnienie wełna mineralna o gęstości 60 kg/m3 - 2 fizyczne zawiasy - 3 blokadę przeciwyważeniową - wkręty typu wkrętowne w szkiełko B2 - 2 zawiasy pełne nawięzowne lub wpuszczane - pochwył stalowy - zamek centralny rozporowy klasy 6 - tańców stalowy
DATA	LISTOPAD 2015																	