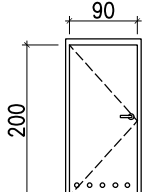
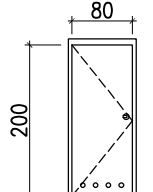
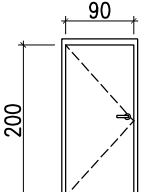
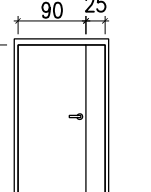
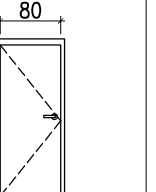
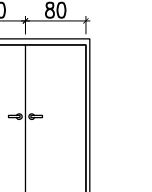
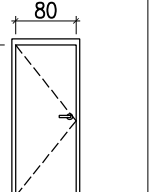
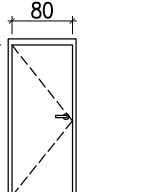
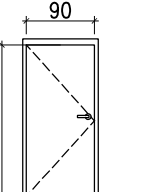
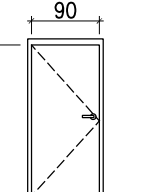
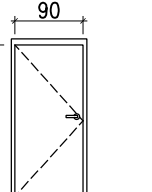
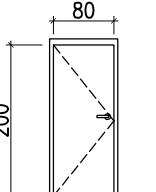
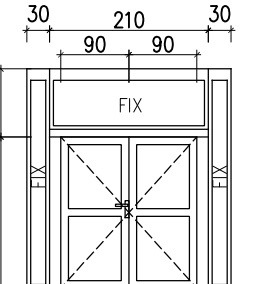
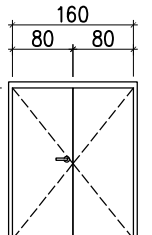
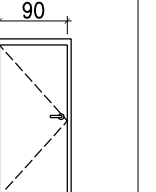
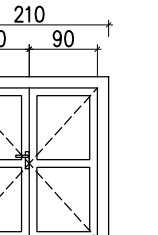


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ																																																																																																	
SYMBOL		D01		D02		D03		D04		D05		D06		D07		D08		D09		D10		D11		D12		D13		D14		D15		D16																																																																	
RODZAJ		pełne		pełne		pełne		pełne		pełne		pełne		pełne		pełne		pełne		pełne		pełne		pełne		przeszkłone		pełne		pełne		przeszkłone																																																																	
																																																																																																	
		POZIOM POSADZKI																																																																																															
WYMIARY SKRZYDŁA		So	90	80		90		90+25		80		80+80		80		80		90		90		90		80		90+90		80+80		80		90+90																																																																	
		Ho	200	200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200																																																																			
WYMIAR OTWORU W ŚCIANIE		So	100	90		100		125		90		170		90		90		100		100		100		90		270		170		90		210																																																																	
		Ho	208	208		208		208		208		208		208		208		208		208		208		208		208		208		208		215																																																																	
ILOŚĆ SZTUK	NISKI PARTER	3L		2L 1P		1L 1P		1L		2L 2P		1		1L		1L		1P		1P		1L		–		–		1		–		1L																																																																	
	WYS. PARTER	–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		1		1		–		–		–																																																																	
	I PIĘTRO	1P		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		1		–		–		–																																																																	
	II PIĘTRO	1L 2P		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		1		–		2L 3P		–																																																																	
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		7		3		2		1		4		1		1		1		1		1		1		–		3		1		5		1																																																																	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA																EI60		EI60				EIS30		EI30		EI60/EI30 S200						EI60 S200																																																																	
UWAGI		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm</p> <p>W dolnej części tuleje wentylacyjne o pow. min 0,022m². Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Odbojnik podłogowy.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne pełne z płyty wiórowej, ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo na RAL, system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie warstwą stabilizującą – płytą otworową, okleina jednobarwna, zawiasy: czopowe wkręcane (dla skrzydeł 90 i więcej– 3 szt.), zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 7</p>	