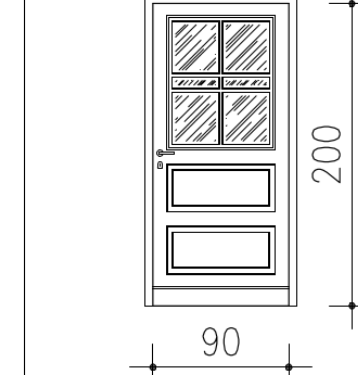
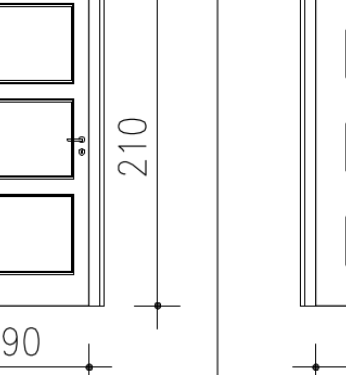
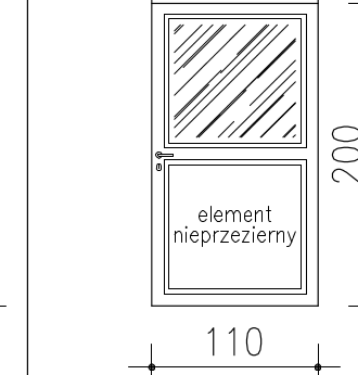
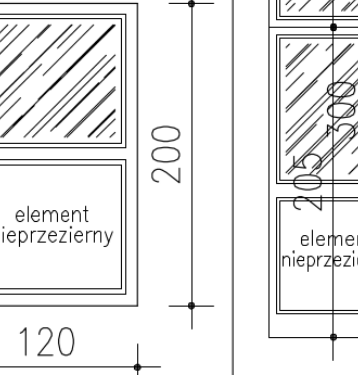
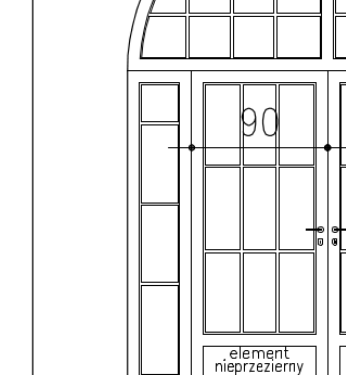
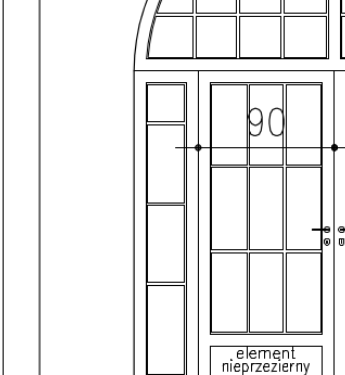
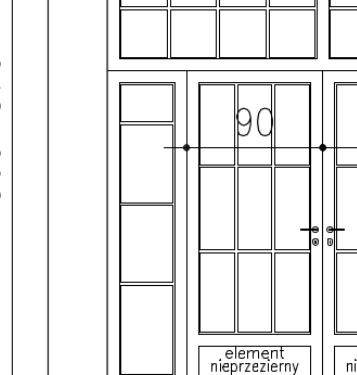
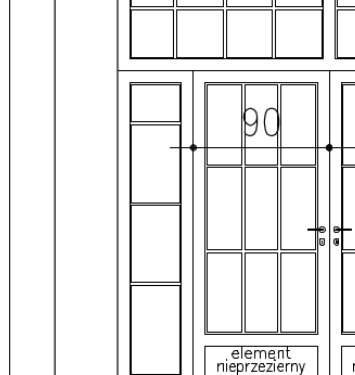

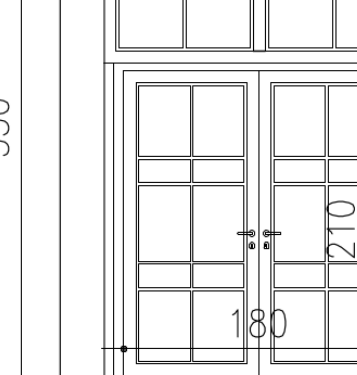
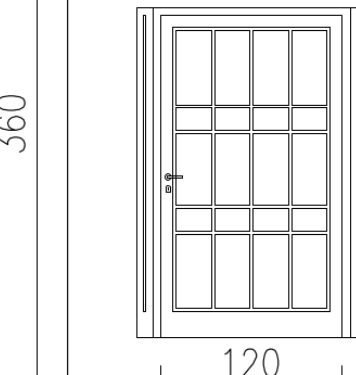

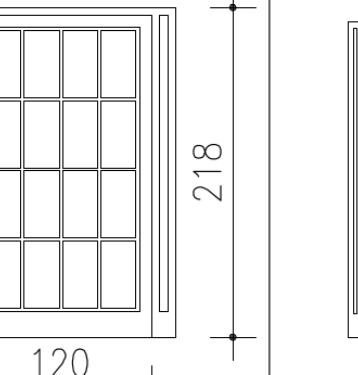
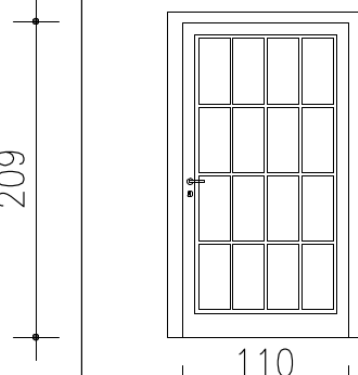
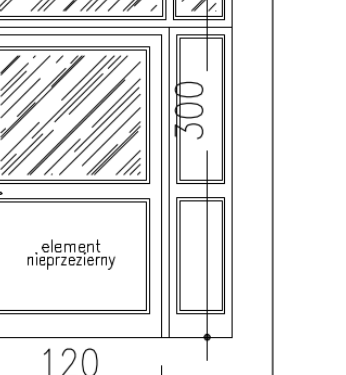
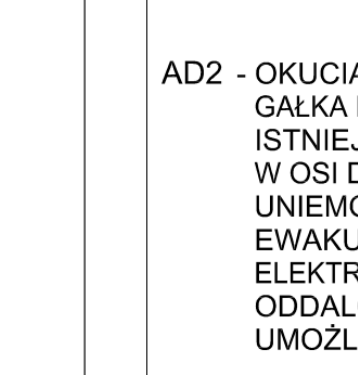
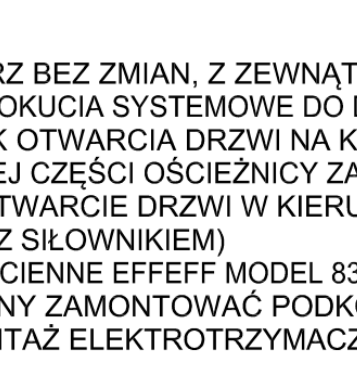
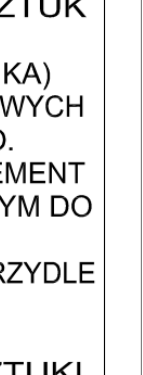


TYP		DRZWI DREWNIANE DYMOSZCZELNE	DRZWI DREWNIANE P.POŻ.	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DRZWI DYMOSZCZELNE	AS1	AS2	AS3	AL1	AL2	AL3	AL4	AL5	AL6	AL7	AL8	AL9	AL10	AL11	AL12	DRZWI STALOWE P.POŻ.	SP1					
SCHEMAT																															
WYMIARY MM	OTWURU W MURZE	S	S=So+180	S=So+180	S=So+180	1040	1040	1340	1290	1390	2100	UWAGA–DOKŁADNY WYMIAR I Kształt w ŚWIEŁIE MURU SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE		2850	2850	UWAGA–DOKŁADNY WYMIAR I Kształt w ŚWIEŁIE MURU SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE		3050	1520	2340	1520	1410	1310	2140	S=So+160						
		H	H=Ho+70	H=Ho+70	H=Ho+70	2070	2170	2170	2400	2090	3000	900+900=1800		3600	3600	900		2180	2180	2090	2180	2090	3000	H=Ho+80							
	W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNICY	So	900	900	900	900	900	1200	1100	1200	1200	2100	2100	2100	2100	2100	900+900=1800	1200	900	1200	1100	1100	1100	900							
		Ho	2000	2000	2000	2000	2100	2100	2000	2000	2000	2100	2100	2100	2100	2100	900+900=1800	2100	2000	2100	2000	2000	2000	2000							
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P						
KONDYGNACJE	NISKI PARTER	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	PARTER	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	1 PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	2 PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	3 PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
PODDASZE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—						
SUMA		1	1	1	1	2	1	1	1	—	—	2	2	2	1	1	1	1	1	—	1	1	—	2	3						
RAZEM SZTUK		2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	5						
UWAGI		DRZWI OTWIERANE RĘCZNIE, ROZWIERANE. Rabon skrzydła drewniany obłazony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Okucia i zawiasy z drewna litego. Drzwi przystosowane do przystosowania do przystosowania. Wyposażenie: bezprzewodowe, bezprzewodowe. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg 2016-15/11/16/2007).		DRZWI OTWIERANE RĘCZNIE, ROZWIERANE. Rabon skrzydła drewniany obłazony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Okucia i zawiasy z drewna litego. Drzwi przystosowane do przystosowania do przystosowania. Wyposażenie: bezprzewodowe, bezprzewodowe. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg 2016-15/11/16/2007).		DRZWI OTWIERANE RĘCZNIE, ROZWIERANE. Rabon skrzydła drewniany obłazony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Okucia i zawiasy z drewna litego. Drzwi przystosowane do przystosowania do przystosowania. Wyposażenie: bezprzewodowe, bezprzewodowe. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg 2016-15/11/16/2007).		DRZWI DREWNIANE PEŁNE ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE. Rabon skrzydła drewniany obłazony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Okucia i zawiasy z drewna litego. Drzwi przystosowane do przystosowania do przystosowania. Wyposażenie: bezprzewodowe, bezprzewodowe. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg 2016-15/11/16/2007).		DRZWI DREWNIANE PEŁNE ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE. Rabon skrzydła drewniany obłazony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Okucia i zawiasy z drewna litego. Drzwi przystosowane do przystosowania do przystosowania. Wyposażenie: bezprzewodowe, bezprzewodowe. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg 2016-15/11/16/2007).		DRZWI DREWNIANE PEŁNE ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE. Rabon skrzydła drewniany obłazony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Okucia i zawiasy z drewna litego. Drzwi przystosowane do przystosowania do przystosowania. Wyposażenie: bezprzewodowe, bezprzewodowe. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg 2016-15/11/16/2007).		DRZWI STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.		DRZWI STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.		DRZWI STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.		DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE, STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE, EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.		DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE, STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE, EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.		DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE, STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE, EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.		DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE, STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE, EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.		DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE, STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE, EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.		DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE, STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE, EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P						
KONDYGNACJE	NISKI PARTER	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	PARTER	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	1 PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	2 PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	3 PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
PODDASZE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—						
SUMA		1	1	1	1	2	1	1	1	—	—	2	2	2	1	1	1	1	1	—	1	1	—	2	3						
RAZEM SZTUK		2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	5						
UWAGI		DRZWI OTWIERANE RĘCZNIE, ROZWIERANE. Rabon skrzydła drewniany obłazony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Okucia i zawiasy z drewna litego. Drzwi przystosowane do przystosowania do przystosowania. Wyposażenie: bezprzewodowe, bezprzewodowe. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg 2016-15/11/16/2007).		DRZWI OTWIERANE RĘCZNIE, ROZWIERANE. Rabon skrzydła drewniany obłazony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Okucia i zawiasy z drewna litego. Drzwi przystosowane do przystosowania do przystosowania. Wyposażenie: bezprzewodowe, bezprzewodowe. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg 2016-15/11/16/2007).		DRZWI OTWIERANE RĘCZNIE, ROZWIERANE. Rabon skrzydła drewniany obłazony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Okucia i zawiasy z drewna litego. Drzwi przystosowane do przystosowania do przystosowania. Wyposażenie: bezprzewodowe, bezprzewodowe. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg 2016-15/11/16/2007).		DRZWI DREWNIANE PEŁNE ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE. Rabon skrzydła drewniany obłazony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Okucia i zawiasy z drewna litego. Drzwi przystosowane do przystosowania do przystosowania. Wyposażenie: bezprzewodowe, bezprzewodowe. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg 2016-15/11/16/2007).		DRZWI DREWNIANE PEŁNE ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE. Rabon skrzydła drewniany obłazony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Okucia i zawiasy z drewna litego. Drzwi przystosowane do przystosowania do przystosowania. Wyposażenie: bezprzewodowe, bezprzewodowe. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg 2016-15/11/16/2007).		DRZWI DREWNIANE PEŁNE ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE. Rabon skrzydła drewniany obłazony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Okucia i zawiasy z drewna litego. Drzwi przystosowane do przystosowania do przystosowania. Wyposażenie: bezprzewodowe, bezprzewodowe. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg 2016-15/11/16/2007).		DRZWI STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.		DRZWI STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.		DRZWI STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.		DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE, STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE, EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wyposażenie: system ogieńochronny lub ogieńochronny płytą warstwową (fiw=36dB). Zawiasy stalowe spawane. Automatyzacja blokady skrzydła biernego. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twardość mechaniczna – min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.		DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE, STALOWE, PROFILOWANE, MALOWANE, PROSZKOWO, ROZWIERANE, OTWIERANE RĘCZNIE, EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI. Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przaskadką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wy									

AKCESORIA DO DRZWI ISTNIEJĄCYCH W KŁATKACH SCHODOWYCH K2 ORAZ K3

AD1 - OKUCIA OD WEWNĄTRZ BEZ ZMIAN, Z ZEWNĄTRZ (OD KŁATKI SCHODOWEJ) GĄŁKA LUB POCHWYT, OKUCIA SYSTEMOWE DO DRZWI WAHAŁOWYCH ISTNIEJĄCE, SIŁOWNIK OTWARCIA DRZWI NA KAŻDE SKRZYDŁO. W OSI DRZWI W GÓRNEJ CZĘŚCI OŚCIEŻNICY ZAMONTOWAĆ ELEMENT UNIEMOŻLIWIĄJĄCY OTWARCIE DRZWI W KIERUNKU PRZECIWNYM DO EWAKUACJI (KOLIZJA Z SIŁOWNIKIEM)

- 8 SZTUK

AD2 - OKUCIA OD WEWNĄTRZ BEZ ZMIAN, Z ZEWNĄTRZ (OD SPOCZNIKA) GĄŁKA LUB POCHWYT, OKUCIA SYSTEMOWE DO DRZWI WAHAŁOWYCH ISTNIEJĄCE, SIŁOWNIK OTWARCIA DRZWI NA KAŻDE SKRZYDŁO. W OSI DRZWI W GÓRNEJ CZĘŚCI OŚCIEŻNICY ZAMONTOWAĆ ELEMENT UNIEMOŻLIWIĄJĄCY OTWARCIE DRZWI W KIERUNKU PRZECIWNYM DO EWAKUACJI (KOLIZJA Z SIŁOWNIKIEM) ELEKTROTRZYMACZE ŚCIENNE EFFEFF MODEL 838-2, 838A, NA SKRZYDŁE ODDALONYM OD ŚCIANY ZAMONTOWAĆ PODKONSTRUKCJĘ UMOŻLIWIĄJĄĄ MONTAŻ ELEKTROTRZYMACZA

- 2 SZTUKI

AD3 - SIŁOWNIK OTWARCIA, ELEKTROTRZYMACZ ŚCIENNY EFFEFF

- 2 SZTUKI

AD4 - Z ZEWNĄTRZ GĄŁKA OD WEWNĄTRZ KŁAMKA ASSA ABLOY U-KSZTAŁT Z SZYLDŁEM AHW700UKPZ ZAMEK MEDIATOR, SAMOZAMYKACZ UKRYTY ASSA ABLOY DC860, RAMIĘ G892, SIŁOWNIK OTWARCIA DRZWI

- 4 SZTUKI

AD5 - SAMOZAMYKACZ ASSA ABLOY RAMIENIOWY DC200, RAMIĘ L190 (POMIESZCZENIE URODYNAMIKI NA PARTERZE)

- 1 SZTUKA

UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW W MURACH PRZED ZAMOWIENIEM, USTALIĆ Z PRODUCENTEM
- DRZWI DREWNIANE, STALOWE ORAZ PRZESZKLONE FIRMY MERCOR LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWĄŻNE
- AKCESORIA I OPRZĘT DO DRZWI FIRMY ASSA ABLOY LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWĄŻNE
- DRZWI D3, D4, D5 WYKONAĆ WG. DRZWI ISTNIEJĄCYCH BEZKLASOWYCH OBYĘTYCH OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 poz.904 z 2000r.)

OBJEKT		BUDYNEK KLINIKI GINEKOLOGII I POŁOŻNICTWA SZPITALA UNIWERSYTEckiego W KRAKOWIE KRAKÓW UL. KOPERNIKA 23	
TEMAT	ODDYMIANIE KŁATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU PRZY UL. KOPERNIKA 23 ZLOKALIZOWANEGO NA DZIALCE NR 338 OBR. 63 ŚRODOWISCE	SKALA	1:50
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE DRZWI		NUMER RYS. 11
FAZA	PW	NR ARCHIW.	DATA 03.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jan Krasinski	SPECJALNOŚĆ	NR UPRI. architektura GP.IV.8388/76
OPRACOWAŁ	technolog Teresa Strzyż	OPRACOWAŁ	technolog
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch., Danuta Rókička	SPRAWDZIŁ	architektura MP.04/024/2015