

MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT SP. Z O.O.				Adres obiektu: Warszawa, ul. Chocimska 24 Tytuł projektu: Projekt wymiany stolarki okiennej i drzwiowej w budynkach AB, C i D Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny				Inwestor : Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego– Państwowy Zakład Higieny
ZESTAWIENIE DRZWI ISTNIEJĄCYCH PRZEWIDZIANYCH DO WYMIANY WRAZ Z CHARAKTERYSTYKĄ DRZWI PROJEKTOWANYCH – BUDYNEK AB								
Nr drzwi	Piętro	Typ	Rodzaj – charakterystyka, opis schematu konstrukcyjnego	Okucia	Ocena stanu technicznego	Wymagania zawarte w ekspertyzie stanu ochrony przeciwpożarowej	Opis drzwi projektowanych	
UWAGA: Wszystkie drzwi w kolorze białym poza tymi gdzie opisano kolor lub rodzaj okleiny.								
1	Parter	DS1	Stalowe, zwykłe, współczesne, jednoskrzydłowe, wym. 90x200cm	Stalowe, typowe	Stan średni	Odporność ogniowa EI30	Wymiana na nowe – drzwi stalowe EI30, kolor biały.	
2	Parter	D7	Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 134x251cm.	Współczesne	Stan średni	Odporność ogniowa EI30	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI30, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 44mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale i podziały drzwi istniejących.	
3	Parter	D1	Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 179x307cm. W każdym skrzydle 3 ośmiokątne przeszklenia wykończone ozdobnym profilem.	Gałki i szyldy zamków mosiężne.	Stan średni	Odporność ogniowa EI60, zmiana kierunku otwierania.	Wymiana na drzwi drewniane o odporności ogniowej EI60. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale i podziały drzwi istniejących, przeszklenia zostaną zastąpione płycinami ze względu na brak możliwości zachowania istniejącej szerokości ram.	
4	Parter	D2	Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 150 (73)x309 (216)cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszkłone z podziałem szprosami, dolne części pełne. Nadświetle półkolistе, przeszkłone z podziałem szprosami.	Klamki aluminiowe	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI60, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 54mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale i podziały drzwi istniejących, przeszklenia zostaną zastąpione płycinami ze względu na brak możliwości zachowania istniejącej szerokości ram.	
5	Parter	DZ2	Drzwi zewnętrzne, drewniane zabytkowe, dwuskrzydłowe z doświetlami bocznymi i nadświetlem w kształcie połowy elipsy. Skrzydła główne, doświetla i nadświetle przeszkłone. Ozdobny detal.	Klamki i szyldy stalowe, współczesne.	Stan średni	Bez wymagań	Renowacja.	
6	Parter	D3	Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 201 (129)x310 (215)cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszkłone z podziałem szprosami, dolne części pełne. Nadświetle w kształcie połowy elipsy, przeszkłone z podziałem szprosami.	Gałki i szyldy zamków mosiężne.	Stan średni	Bez wymagań	Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.	
7	Parter	D2P	Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 150 (73)x309 (216)cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszkłone z podziałem szprosami, dolne części pełne. Nadświetle półkolistе, przeszkłone z podziałem szprosami	Gałki i szyldy zamków mosiężne.	Stan średni	Odporność ogniowa EI60	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI60, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 54mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale i podziały drzwi istniejących, przeszklenia zostaną zastąpione płycinami ze względu na brak możliwości zachowania istniejącej szerokości ram.	
8	Parter	D4	Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 127x214cm. W każdym skrzydle ośmiokątne przeszklenie wykończone ozdobnym profilem.	Klamka z szyldem podłużnym mosiężna	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.	
9	Parter	DS2	Stalowe, zwykłe, współczesne, dwuskrzydłowe, wym. 152x211cm	Stalowe, typowe	Stan średni	Odporność ogniowa EI30	Wymiana na nowe – drzwi stalowe EI30, kolor biały	
10	Parter	DZ3	Zewnętrzne, drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 103x195cm.	Aluminium, współczesne	Stan zły.	Bez wymagań	Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.	
11	Parter	D5	Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 80x181cm.	Skobel z kłódką	Stan zły	Odporność ogniowa EI30	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI30, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 44mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale i podziały drzwi istniejących.	
12	Parter	D6	Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 112x309(224)cm. Skrzydła przeszkłone ze szprosami, nadświetle przeszkłone ze szprosami.	Współczesne	Stan zły	Odporność ogniowa EI30, skrzydło główne szerokości min. 90cm, zmiana kierunku otwierania – na stronę klatki schodowej.	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI60, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 54mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale drzwi istniejących, podziały zostaną dostosowane do wymaganej szerokości skrzydła (90cm), przeszklenia zostaną zastąpione płycinami ze względu na brak możliwości zachowania istniejącej szerokości ram.	

ZESTAWIENIE DRZWI ISTNIEJĄCYCH PRZEWIDZIANYCH DO WYMIANY WRAZ Z CHARAKTERYSTYKĄ DRZWI PROJEKTOWANYCH – BUDYNEK AB

Nr drzwi	Piętro	Typ	Rodzaj – charakterystyka, opis schematu konstrukcyjnego	Okucia	Ocena stanu technicznego	Wymagania zawarte w ekspertyzie stanu ochrony przeciwpożarowej	Opis drzwi projektowanych
13	Parter	-	Obudowa z siatki stalowej z drzwiami z wypełnieniem siatką.	Współczesne	Stan średni	Odporność ogniowa EI30.	Wykonać obudowę odporności EI30 (płyty GK na stelażu stalowym) zamknięta drzwiami stalowymi EI30.
14	1 piętro	DW1	Drewniane, współczesne, okleina bukowa.	Współczesne	Stan dobry	Odporność ogniowa EI30.	Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI30, kolor biały.
15	1 piętro	D7	Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 134x251cm.	Współczesne	Stan średni	Odporność ogniowa EI30, zmiana kierunku otwierania.	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI30, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 44mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale i podziały drzwi istniejących.
16	1 piętro	DW1	Drewniane, współczesne, okleina bukowa.	Współczesne	Stan dobry	Odporność ogniowa EI30.	Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI30, kolor biały.
17	1 piętro	DW1	Drewniane, współczesne, okleina bukowa.	Współczesne	Stan dobry	Odporność ogniowa EI30.	Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI30, kolor biały.
18	1 piętro	DW1	Drewniane, współczesne, okleina bukowa.	Współczesne	Stan dobry	Odporność ogniowa EI30.	Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI30, kolor biały.
19	1 piętro	DW1	Otwór w ścianie	-	-	Zamknięcie drzwiami o odporności ogniowej EI30.	Nowe drzwi drewniane EI30, kolor biały.
20	1 piętro	D7a	Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 117x244cm.	Klamka z szyldelem podłużnym mosiężna	Stan średni	Odporność ogniowa EI60, skrzydło główne szerokości min. 90cm, zmiana kierunku otwierania – na stronę klatki schodowej.	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI60, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 54mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale drzwi istniejących, podziały zostaną dostosowane do wymaganej szerokości skrzydła (90cm).
21	1 piętro	D8	Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 85x244cm. Skrzydło przeszklone ze szprosami.	Klamka z szyldelem podłużnym mosiężna	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
22	1 piętro	D7U	Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 128x254cm.	Współczesne	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
23	1 piętro	D9	Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 162x267cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami.	Współczesne	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
24	1 piętro	D9	Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 162x267cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami.	Współczesne	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
25	1 piętro	D11	Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 113x214cm. Skrzydło przeszklone z okienkiem podawczym i półką.	Współczesne	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
26	1 piętro	DZ1	Zewnętrzne, drewniane, współczesne, dwuskrzydłowe, wym. 134x215cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami. Okleina ciemny dąb.	Współczesne	Stan średni – miejscami uszkodzenia powłoki lakierniczej.	Bez wymagań	Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
27	1 piętro	D10	Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 146x250cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami.	Współczesne	Stan średni	Bez wymagań	Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
28	1 piętro	D12	Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 122x311(236)cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami, nadświetle przeszklone ze szprosami.	Współczesne	Stan średni	Odporność ogniowa EI30, skrzydło główne szerokości min. 90cm, zmiana kierunku otwierania.	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI30, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 44mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale drzwi istniejących, podziały zostaną dostosowane do wymaganej szerokości skrzydła (90cm), przeszklenia zostaną zastąpione płycinami ze względu na brak możliwości zachowania istniejącej szerokości ram.
29	1 piętro	DZ4	Zewnętrzne, drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 128x227cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami.	Współczesne	Stan zły	Bez wymagań	Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
30	1 piętro	DZ9	Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe,	Współczesne	Stan zły	Bez wymagań	Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale

MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT SP. Z O.O.			Adres obiektu: Warszawa, ul. Chocimska 24 Tytuł projektu: Projekt wymiany stolarki okiennej i drzwiowej w budynkach AB, C i D Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny				Inwestor : Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego– Państwowy Zakład Higieny
ZESTAWIENIE DRZWI ISTNIEJĄCYCH PRZEWIDZIANYCH DO WYMIANY WRAZ Z CHARAKTERYSTYKĄ DRZWI PROJEKTOWANYCH – BUDYNEK AB							
Nr drzwi	Piętro	Typ	Rodzaj – charakterystyka, opis schematu konstrukcyjnego	Okucia	Ocena stanu technicznego	Wymagania zawarte w ekspertyzie stanu ochrony przeciwpożarowej	Opis drzwi projektowanych
			zewnątrzne, wym. 85x214cm.				istniejących drzwi.
31							
32	2 piętro	D7	Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 134x254cm.	Współczesne	Stan średni	Odporność ogniowa EI30.	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI30, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 44mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale i podziały drzwi istniejących.
33	2 piętro	D14	Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 247 (128)x296 (216)cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszklone z podziałem szprosami, dolne części pełne. Nadświetle przeszklone z podziałem szprosami.	Współczesne, zawiasy sprężynowe oryginalne.	Stan średni	Odporność ogniowa EI60, skrzydło główne szerokości min. 90cm, zmiana kierunku otwierania – na stronę klatki schodowej.	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI60, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 54mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale drzwi istniejących, podziały zostaną dostosowane do wymaganej szerokości skrzydła (90cm), przeszklenia zostaną zastąpione płycinami ze względu na brak możliwości zachowania istniejącej szerokości ram.
34	2 piętro	D15	Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 146x230cm.	Klamka z szyldem podłużnym mosiężna	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
35	2 piętro	D9	Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 162x267cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami.	Współczesne	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
36	2 piętro	D9	Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 162x267cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami.	Współczesne	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
37	2 piętro	D13	Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 232 (120)x272 cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszklone z podziałem szprosami, dolne części pełne.	Gałki i szyldy zamków mosiężne.	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
38	2 piętro	DW3	Stalowe, współczesne, dwuskrzydłowe, przeszklone, wym. 283(128)x250(193)cm. Skrzydła, doświetla boczne i nadświetle przeszklone.	Współczesne	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi stalowe, przeszklone, wyposażone w uszczelkę dymoszczelną osadzone w ścianie szklanej z profili stalowych.
39	2 piętro	D12	Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 122x303(228)cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami, nadświetle przeszklone ze szprosami.	Współczesne	Stan średni	Odporność ogniowa EI30, skrzydło główne szerokości min. 90cm, zmiana kierunku otwierania.	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI30, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 44mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale drzwi istniejących, podziały zostaną dostosowane do wymaganej szerokości skrzydła (90cm), przeszklenia zostaną zastąpione płycinami ze względu na brak możliwości zachowania istniejącej szerokości ram.
40	2 piętro	DW4	Drewniane, współczesne, okleina bukowa.	Współczesne	Stan dobry	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na nowe – drzwi drewniane z uszczelką dymoszczelną, kolor biały.
41	2 piętro	DW4	Drewniane, współczesne, okleina bukowa.	Współczesne	Stan dobry	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na nowe – drzwi drewniane z uszczelką dymoszczelną, kolor biały.
42	3 piętro	D7	Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 134x254cm.	Klamka z szyldem podłużnym mosiężna	Stan średni	Odporność ogniowa EI30.	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI30, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 44mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale i podziały drzwi istniejących.
43	3 piętro	D14	Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 247 (128)x296 (216)cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszklone z podziałem szprosami, dolne części pełne. Nadświetle przeszklone z podziałem szprosami.	Współczesne, zawiasy sprężynowe oryginalne.	Stan średni	Odporność ogniowa EI60, skrzydło główne szerokości min. 90cm, zmiana kierunku otwierania – na stronę klatki schodowej.	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI60, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 54mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale drzwi istniejących, podziały zostaną dostosowane do wymaganej szerokości skrzydła (90cm), przeszklenia zostaną zastąpione płycinami ze względu na brak możliwości zachowania istniejącej szerokości ram.
44	3 piętro	D16	Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 94x220cm.	Współczesne	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.

ZESTAWIENIE DRZWI ISTNIEJĄCYCH PRZEWIDZIANYCH DO WYMIANY WRAZ Z CHARAKTERYSTYKĄ DRZWI PROJEKTOWANYCH – BUDYNEK AB

Nr drzwi	Piętro	Typ	Rodzaj – charakterystyka, opis schematu konstrukcyjnego	Okucia	Ocena stanu technicznego	Wymagania zawarte w ekspertyzie stanu ochrony przeciwpożarowej	Opis drzwi projektowanych
45	3 piętro	D7U	Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 134x254cm.	Klamka z szyldek podłużnym mosiężna	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
46	3 piętro	D9	Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 162x267cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami.	Klamka z szyldek podłużnym mosiężna	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
47	3 piętro	D13	Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 232 (120)x272 cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszklone z podziałem szprosami, dolne części pełne.	Gałki i szylidy zamków mosiężne.	Stan średni	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na drzwi drewniane , wyposażone w uszczelkę dymoszczelną, wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
48	3 piętro	DW5	Współczesne, stalowe, jednoskrzydłowe, wym. 90x220cm, skrzydło przeszklone.	Współczesne	Stan średni	Odporność ogniowa EI30. Zmiana kierunku otwierania.	Wymiana na drzwi stalowe, przeszklone, EI30
49	Wyłączone z opracowania						
50	3 piętro	DW4	Drewniane, współczesne, jednoskrzydłowe.	Współczesne	Stan dobry	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na nowe – drzwi drewniane z uszczelką dymoszczelną, kolor biały.
51	3 piętro	DW4	Drewniane, współczesne, jednoskrzydłowe.	Współczesne	Stan dobry	Uszczelka dymoszczelna	Wymiana na nowe – drzwi drewniane z uszczelką dymoszczelną, kolor biały.
52	4 piętro	DW1	Drewniane, współczesne, jednoskrzydłowe.	Współczesne	Stan dobry	Odporność ogniowa EI30.	Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI30, kolor biały.
53	4 piętro	-	Otwór w ścianie	-	-	Zamknięcie drzwiami o odporności ogniowej EI30.	Nowe drzwi stalowe EI30, kolor biały.
54	4 piętro	DW1	Drewniane, współczesne, jednoskrzydłowe.	Współczesne	Stan dobry	Odporność ogniowa EI60.	Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI60, kolor biały.
55	4 piętro	D16	Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 94x220cm.	Współczesne	Stan średni	Bez wymagań	Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.
56	4 piętro	D17	Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 131x245cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami.	Współczesne	Stan średni	Odporność ogniowa EI30, skrzydło główne szerokości min. 90cm, zmiana kierunku otwierania.	Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI30, wykonane zgodnie z wytycznymi Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6054/2010 i AT ITB AT-15-6103/2010 – drzwi drewniane z rdzeniem z płyty Halspan gr. 44mm. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale drzwi istniejących, podziały zostaną dostosowane do wymaganej szerokości skrzydła (90cm), przeszklenia zostaną zastąpione płycinami ze względu na brak możliwości zachowania istniejącej szerokości ram.
57	4 piętro	D18	Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 118x241cm.	Klamka z szyldek podłużnym mosiężna	Stan średni	Bez wymagań	Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi.