

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|---|--|--------------------------|--|---------------------------|---|--|
| 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 C | | | | | | | | | |
| 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 | Piwnice | DS1 | Drewniane, współczesne, jednoskrzydłowe. | Stalowe, typowe | Stan zły | Odporność ogniowa EI60 | Wymiana na nowe – drzwi stalowe EI30, kolor biały |
| 2 | Piwnice | | Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 85x195cm. | Stalowe, typowe | Stan średni | Odporność ogniowa EI60 | Wymiana na nowe – drzwi stalowe EI30, kolor biały |
| 3 | Piwnice | - | Stalowe, dwuskrzydłowe. | Stalowe, typowe | Stan średni | Odporność ogniowa EI30. | Wymiana na nowe – drzwi stalowe EI30, kolor biały |
| 3a | Suterena | DZ8 | Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, zewnętrzne | Stalowe, typowe | Stan średni | Bez wymagań | Wymiana na nowe drzwi drewniane, kolor ciemny dąb. |
| 4 | Suterena | DW4 | Drewniane, współczesne, okleina bukowa. | Klamki aluminiowe | Stan średni | Odporność ogniowa EI60, uszczelka dymoszczelna. | Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI60 z uszczelką dymoszczelną, kolor biały. |
| 5 | Suterena | DW4 | Drewniane, współczesne, okleina bukowa. | Klamki aluminiowe | Stan średni | Odporność ogniowa EI60, uszczelka dymoszczelna. Zmiana kierunku otwierania. | Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI60 z uszczelką dymoszczelną, kolor biały. |
| 6 | Suterena | D27 | Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 115x271cm. | Współczesne | Stan zły | Odporność ogniowa EI60 | Wymiana na drzwi drewniane o odporności ogniowej EI60. Drzwi będą wiernie odwzorowywać detale i podziały drzwi istniejących. |
| 7 | Suterena | DW6 | Drewniane, współczesne, jednoskrzydłowe. | Współczesne | Stan średni | Odporność ogniowa EI60 | Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI60, kolor biały. |
| 8 | Suterena | D21 | Drewniane, współczesne, jednoskrzydłowe. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań | Wymiana na nowe drzwi drewniane, kolor biały. |
| 9 | Suterena | D28 | Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 90x167cm. | Brak | Stan zły | 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. |
| 10 | Suterena | D22 | Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, niesymetryczne, wym. 121x262cm. | Klamka z szyldem podłużnym mosiężna | 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. |
| 11 | Suterena | D19 | Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 159x296(206)cm. Skrzydła i nadświetle przeszklone ze szprosami. | Klamki aluminiowe | Stan zły | 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 drzwi istniejących, podziały zostaną dostosowane do wymaganej szerokości skrzydła (90cm), przeszklenia zostaną zastąpione płycinami ze względu na brak możliwości zachowania istniejącej szerokości ram. |
| 12 | Suterena | D20 | Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 136x329(224)cm. Skrzydła i nadświetle przeszklone ze szprosami. | Współczesne | Stan zły | Odporność ogniowa EI60, skrzydło główne szerokości min. 90cm, uszczelka dymoszczelna, zmiana kierunku otwierania – na stronę klatki schodowej. | Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI60 z uszczelką dymoszczelną, 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. |
| 13 | Parter | D24P | Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 176 (80)x283 (214)cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszklone z podziałem szprosami, dolne części pełne. Nadświetle przeszklone z podziałem szprosami. | Współczesne | Stan średni | Odporność ogniowa EI60, uszczelka dymoszczelna, skrzydło główne szerokości min. 90cm, uszczelka dymoszczelna, zmiana kierunku otwierania – na stronę klatki schodowej. | Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI60 z uszczelką dymoszczelną, 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. |
| 14 | Parter | D26 | Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 85x214cm. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. |
| 15 | Parter | D31 | Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 85x214cm. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. |

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|---|--|--------------------------|--|--|---|
| 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 C | | | | | | | | |
| Nr drzwi | Piętro | Typ | Rodzaj – charakterystyka, opis schematu konstrukcyjnego | Okucia | Ocena stanu technicznego | Wymagania zawarte w ekspertyzie stanu ochrony przeciwpożarowej | Opis drzwi projektowanych | |
| 16 | Parter | D32 | Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 125x260cm. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |
| 17 | Parter | D21 | Drewniane, współczesne, jednoskrzydłowe. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na nowe drzwi drewniane, kolor biały. | |
| 18 | Parter | DW1 | Drewniane, współczesne, jednoskrzydłowe. | Współczesne | Stan średni | Odporność ogniowa EI30. | Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI30, kolor biały. | |
| 19 | Parter | DW1 | Drewniane, współczesne, jednoskrzydłowe. | Współczesne | Stan średni | Odporność ogniowa EI30. | Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI30, kolor biały. | |
| 20 | 1 piętro | DW6 | Współczesne, stalowe, jednoskrzydłowe. | Współczesne | Stan średni | Odporność ogniowa EI60 | Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI60, kolor biały. | |
| 21 | 2 piętro | DW7 | Drewniane, współczesne, jednoskrzydłowe. | Współczesne | Stan średni | Odporność ogniowa EI60, uszczelka dymoszczelna. | Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI60 z uszczelką dymoszczelną, kolor biały. | |
| 22 | 3 piętro | DW7 | Drewniane, współczesne, jednoskrzydłowe. | Współczesne | Stan średni | Odporność ogniowa EI60, uszczelka dymoszczelna. | Wymiana na nowe – drzwi drewniane EI60 z uszczelką dymoszczelną, kolor biały. | |
| 23 | 3 piętro | D24P | Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 176 (80)x283 (214)cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszklone z podziałem szprosami, dolne części pełne. Nadświetle przeszklone z podziałem szprosami. | Współczesne aluminiowe. | Stan średni | Odporność ogniowa EI60, uszczelka dymoszczelna, skrzydło główne szerokości min. 90cm, uszczelka dymoszczelna, zmiana kierunku otwierania – na stronę klatki schodowej. | Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI60 z uszczelką dymoszczelną, 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. | |
| 24 | 3 piętro | D24 | Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 176 (80)x283 (214)cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszklone z podziałem szprosami, dolne części pełne. Nadświetle przeszklone z podziałem szprosami. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |
| 25 | 3 piętro | D25 | Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 134x257cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |
| 26 | 3 piętro | D25 | Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 134x257cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |
| 27 | 3 piętro | D24 | Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 176 (80)x283 (214)cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszklone z podziałem szprosami, dolne części pełne. Nadświetle przeszklone z podziałem szprosami. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |
| 28 | 3 piętro | D25 | Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 134x257cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |
| 29 | 3 piętro | D25 | Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 134x257cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |
| 30 | 3 piętro | D25 | Drewniane, zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 134x257cm. Skrzydła przeszklone ze szprosami. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |
| 31 | 3 piętro | D24 | Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 176 (80)x283 (214)cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszklone z | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|---|--|--------------------------|--|--|--|
| 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 C | | | | | | | | |
| Nr drzwi | Piętro | Typ | Rodzaj – charakterystyka, opis schematu konstrukcyjnego | Okucia | Ocena stanu technicznego | Wymagania zawarte w ekspertyzie stanu ochrony przeciwpożarowej | Opis drzwi projektowanych | |
| | | | podziałem szprosami, dolne części pełne. Nadświetle przeszklone z podziałem szprosami. | | | | | |
| 32 | 3 piętro | D29 | Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 137x278cm. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |
| 33 | 3 piętro | D29 | Zabytkowe, dwuskrzydłowe, wym. 137x278cm. | Współczesne | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |
| 34 | 3 piętro | D30 | Zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 84x214cm. | Klamka z szyldem podłużnym mosiężna | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |
| 35 | 3 piętro | D30 | Zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 84x214cm. | Klamka z szyldem podłużnym mosiężna | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na drzwi drewniane wiernie odwzorowujące podziały i detale istniejących drzwi. | |
| 36 | 4 piętro | D24P | Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 176 (80)x283 (214)cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszklone z podziałem szprosami, dolne części pełne. Nadświetle przeszklone z podziałem szprosami. | Klamka z szyldem podłużnym mosiężna | Stan średni | Odporność ogniowa EI60, uszczelka dymoszczelna, skrzydło główne szerokości min. 90cm, uszczelka dymoszczelna, zmiana kierunku otwierania – na stronę klatki schodowej. | Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI60 z uszczelką dymoszczelną, 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. | |
| 37 | 5 piętro | D24P | Drewniane, zabytkowe, jednoskrzydłowe, wym. 176 (80)x283 (214)cm. Skrzydło główne i doświetla boczne przeszklone z podziałem szprosami, dolne części pełne. Nadświetle przeszklone z podziałem szprosami. | Współczesne. | Stan średni | Odporność ogniowa EI60, uszczelka dymoszczelna, skrzydło główne szerokości min. 90cm, uszczelka dymoszczelna, zmiana kierunku otwierania – na stronę klatki schodowej. | Wymiana na drzwi o odporności ogniowej EI60 z uszczelką dymoszczelną, 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. | |
| 38 | 5 piętro | D21 | Drewniane, współczesne, okleina bukowa. | Klamki aluminiowe | Stan średni | Bez wymagań. | Wymiana na nowe drzwi drewniane, kolor biały. | |