







WROCLAW, 2023 R.

# ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ DO REMONTU




TABELA UZUPEŁNIAJĄCA DO RYSUNKU „ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ DO REMONTU”




**ARCHIKON ANNA KOŚCIUK**  
ul. Walerego Sławka 11, 51-690 Wrocław




Nr	Zdjęcie stanu istniejącego	Wymiary w świetle ościeżnicy	Skrzydła drzwiowe	Ościeżnica	Opaski drzwiowe	Lokalizacja docelowa
A		<b>253 x 302 cm</b> + 112 cm naświetle	Skrzydła drzwiowe i naświetle osadzone w oryginalnej ościeżnicy, do remontu, naprawy i konserwacji.  Kraty skrzydeł i naświetla do zachowania i konserwacji.	Ościeżnica istniejąca zdemontowana do naprawy, konserwacji i ponownego montażu	Nie występują	Drzwi pozostają w pierwotnej lokalizacji, tj. wejście główne z ul. Szewskiej.
A1		<b>156 x 236cm</b> (światło drzwi)  Światło otworu w murze wynosi 331 x 368cm	Skrzydła drzwiowe, naświetla boczne i górne zdemontowane, częściowo oczyszczone	Ościeżnica istniejąca zdemontowana do naprawy, konserwacji i ponownego montażu	Nie występują	Drzwi z naświetlami należy osadzić w pierwotnej lokalizacji tj. na parterze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/01 i K/1
B		<b>147 x 217cm</b>	Skrzydła drzwiowe osadzone w oryginalnej ościeżnicy, do remontu, naprawy i konserwacji. Wymagają przebudowy skrzydeł w części górnej dla osadzenia automatyki otwierającej skrzydła (szczegóły na rysunku nr A/38)	Ościeżnica istniejąca do przebudowy zgodnie z rysunkiem nr A/38	Nie występują Występuję listwa maskująca od strony wewnętrznej, którą trzeba poddać konserwacji jak całość stolarki.	Drzwi pozostają w oryginalnej lokalizacji, tj. na parterze, jako wyjście z klatki schodowej K1




B1			<p>Skrzydło drzwiowe z naświetlem osadzone w oryginalnej ościeżnicy, do remontu, naprawy i konserwacji.</p> <p>Krata naświetla do zachowania i konserwacji.</p>	<p>Ościeżnica istniejąca zdemontowana do naprawy, konserwacji i ponownego montażu</p>	<p>Nie występują</p>	<p>Drzwi pozostają w oryginalnej lokalizacji, tj. na parterze, jako dawne wejście z ul. Uniwersyteckiej. Obecnie nieczynne i takim pozostanie po remoncie.</p>
C3		<p><b>101 x 215 cm</b></p>	<p>Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.</p>	<p>Ościeżnica projektowana, jako obejmująca do ściany grubości 15 cm</p>	<p>Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek drzwiowych typu „D13” (szerokość, grubość i profile) bez kostki w części przypodłogowej, jak na schemacie drzwi „C” na rysunku nr A/33a</p>	<p>Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym pomiędzy pomieszczeniami nr 2/04a i K/1</p>
C4		<p><b>101 x 214 cm</b></p>	<p>Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.</p>	<p>Ościeżnica projektowana, jako obejmująca, z płytami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 57 cm</p>	<p>Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek drzwiowych typu „D13” (szerokość, grubość i profile) bez kostki w części przypodłogowej, jak na schemacie drzwi „C” na rysunku nr A/33a</p>	<p>Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym pomiędzy pomieszczeniami nr 1/04 i 1/05</p>

C5		<b>95 x 215 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, zdjęte z istniejącej ościeżnicy.	Ościeżnica istniejąca, podwójna wspólna dla skrzydeł C5 i C6 	Opaski drzwiowe istniejące	Drzwi pozostają w oryginalnej lokalizacji, tj. na I piętrze, pomiędzy pomieszczeniami nr 2/10 i 2/12a
C6		<b>96 x 215 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, zdjęte z istniejącej ościeżnicy.	Ościeżnica istniejąca, podwójna wspólna dla skrzydeł C5 i C6 	Opaski drzwiowe istniejące	Drzwi pozostają w oryginalnej lokalizacji, tj. na I piętrze, pomiędzy pomieszczeniami nr 2/10 i 2/12a
C7		<b>101 x 218 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana, jako obejmująca, z płytami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 60 cm	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek drzwiowych typu „D13” (szerokość, grubość i profile) bez kostki w części przypodłogowej, jak na schemacie drzwi „C” na rysunku nr A/33a	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym pomiędzy pomieszczeniami nr 2/10 i 2/13




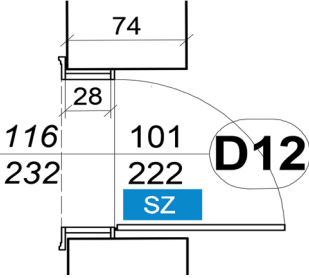
C9		<b>101 x 219 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana, jako obejmująca, do ściany grubości 15 cm	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek drzwiowych typu „D13” (szerokość, grubość i profile) bez kostki w części przypodłogowej, jak na schemacie drzwi „C” na rysunku nr A/33a	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym pomiędzy pomieszczeniami nr 2/10 i 2/14	
C10		<b>96 x 213 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana, jako obejmująca, do ściany grubości 15 cm	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek drzwiowych typu „D13” (szerokość, grubość i profile) bez kostki w części przypodłogowej, jak na schemacie drzwi „C” na rysunku nr A/33a	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym pomiędzy pomieszczeniami nr 2/03c i 2/03b	
D13		<p><b>UWAGA:</b></p> <p>Opaska drzwiowa drzwi D13, jako wzór dla opasek drzwiowych wszystkich drzwi typu „C” opisanych powyżej</p>					




D1		<b>99 x 200 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 28 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na parterze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/18a i 1/18b
D2		<b>99 x 218 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 31 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na parterze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/15 i 1/19
D3		<b>99 x 220 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 31 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na parterze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/15 i 1/18a



D4		<b>101 x 222 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 41 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/18 i 3/23
D5		<b>101 x 222 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 38 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na parterze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/15 i 1/17
D6		<b>101 x 221 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 38 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na parterze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/15 i 1/16




D7		<b>101 x 222 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 28 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 2/15 i 2/16
D8		<b>101 x 222 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 33 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/18 i 3/21
D9		<b>100 x 207 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 45 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 2/15 i 2/21









D10		<b>101 x 222 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 28 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 2/15 i 2/17
D11		<b>101 x 222 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 28 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na parterze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/11 i 1/13a
D12		<b>101 x 222 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	<p>Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, o głębokości 28 cm jak w drzwiach sąsiednich „D11”</p> 	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile). Opaski tylko od strony pom. nr 1/11. Natomiast od strony pom. nr 1/14 należy wąską wykonać listwę maskującą na styku ościeżnicy i tynku wykonanego w otworze drzwiowym	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na parterze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/11 i 1/14




D13		<b>102 x 210 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, do ściany grubości 15 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na parterze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/13a i 1/13b
D14		<b>101 x 222 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płytkami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 34 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/15 i 1/18
D15		<b>101 x 222 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płytkami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 27 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/18 i 3/20



D16		<b>101 x 222 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 27 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile)	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/18 i 3/19
D		<p><b>UWAGA:</b></p> <p><b>Ościeżnica istniejąca wraz z opaskami drzwiowymi, jako wzór dla ościeżnic i opasek drzwiowych wszystkich drzwi typu „D” opisanych powyżej.</b></p> <p><b>Jeśli w czasie realizacji uda się dopasować któreś ze skrzydeł do istniejących ościeżnic, to można je wykorzystać.</b></p>				
E	Drzwi schronowe 6 sztuk	<b>90 x 190 cm</b>	Skrzydła stalowe osadzone w stalowej ościeżnicy do zachowania i konserwacji. Drzwi kompletne.	Ościeżnica stalowa istniejąca do zachowania i konserwacji.	Brak	3 sztuki drzwi wraz z ościeżnicami zaznaczone na rzucie piwnic pozostają w pierwotnej lokalizacji. 3 pozostałe należy wyeksponować na ścianach pomieszczeń nr 0/05 i 0/12.
E'	Okienko schronowe 1 sztuka	<b>50 x 50 cm</b>	Skrzydło stalowe osadzone w stalowej ościeżnicy do zachowania i konserwacji. Okienko kompletne.	Ościeżnica stalowa istniejąca do zachowania i konserwacji.	Brak	Okienko pozostaje w pierwotnej lokalizacji, tj. w piwnicy pomiędzy pom.nr 0/06 i 0/08

G1		<b>125 x 219 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej w drzwiach typu „I1”.	Opaski drzwiowe jednostronne, od strony pomieszczenia wzorowane na opaskach drzwi typu „I1”.	Drzwi do osadzenia w ścianie zamykającej wnękę ścienną. Pełnić mają rolę drzwi do szafy w pomieszczeniu nr 1/13b na parterze.
G2		<b>124 x 220 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy. Docelowo przeznaczone do ekspozycji w formie świadka, zawieszane na zawiasach hakowych mocowanych do ściany.	Brak ościeżnicy, nie jest wymagana.	Brak opasek drzwiowych, nie są wymagane.	Skrzydło do ekspozycji / zawieszeni na zawiasach hakowych w pom. nr 1/11 na parterze.
H1		<b>101 x 217 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej w drzwiach typu typ „H7”, jako obejmująca, z płytami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 45 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „H7” (szerokość, grubość i profile).	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/05 i 3/06

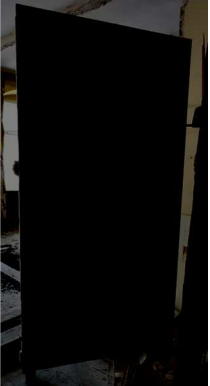


H3		<b>102 x 200 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej w drzwiach typu typ „H7”, jako obejmująca, do ściany grubości 15 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „H7” (szerokość, grubość i profile).	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/05 i 3/07
H4		<b>104 x 203 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej w drzwiach typu typ „H7”, jako obejmująca, do ściany grubości 15 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „H7” (szerokość, grubość i profile).	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/05 i 3/08
H5		<b>103 x 222 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej w drzwiach typu typ „H7”, jako obejmująca, z płytami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 43 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „H7” (szerokość, grubość i profile).	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/14a i 3/14b




H6		<b>94 x 220 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej w drzwiach typu „H7”, prosta do osadzenia we wnęcie muru. Drzwi będą stale zamknięte – brak możliwości przejścia.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „H7” (szerokość, grubość i profile), jednostronne.	Drzwi do osadzenia we wnęcie muru w pom. nr 2/09 na I piętrze. Drzwi nieczynne, trwale zamknięte – atrapa wyjścia.
H7		<b>102 x 209 cm</b>	Skrzydło drzwiowe z ościeżnicą i opaskami drzwiowymi do przeniesienia z pierwotnej lokalizacji (I piętro, ściana w osi 9 pomiędzy osiami F-G).	Ościeżnica do przerobienia lub wykonania na nowo ze względu na inną grubość ściany, w której ma zostać osadzona. Grubość ściany, w której osadzona jest obecnie wynosi 38cm, a w nowej lokalizacji 32cm.	Opaski drzwiowe istniejące, do wykorzystania ponownie.	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 2/12a i 2/12b
I1		<b>117 x 224 cm</b>	Skrzydło drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.  Drzwi kompletne.	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Opaski drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.	Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na parterze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/11 i 1/12.




J1		<b>99 x 220 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy. <b>Krata do likwidacji !</b>	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 34 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile).	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 2/15 i 2/20.
J2		<b>97 x 216 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana na wzór istniejącej typ „D”, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 34 cm.	Opaski drzwiowe projektowane na wzór opasek istniejących drzwi typu „D” (szerokość, grubość i profile).	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/18 i 3/22.
K1		<b>101 x 218 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 28 cm.	Opaski drzwiowe obustronne, projektowane na wzór zachowanych w drzwiach typu „K5”.	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/12 i 3/13.

K2		<b>101 x 217 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana, jako obejmująca, z płycinami odpowiadającymi podziałem i detalem rysunkowi skrzydła drzwiowego, do ściany grubości 33 cm.	Opaski drzwiowe obustronne, projektowane na wzór zachowanych w drzwiach typu „K5”.	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/09 i 3/10.
K3		<b>101 x 217 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana, jako obejmująca, do ściany grubości 15 cm.	Opaski drzwiowe obustronne, projektowane na wzór zachowanych w drzwiach typu „K5”.	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/12 i 3/16.
K4		<b>101 x 215 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana, jako obejmująca, do ściany grubości 15 cm.	Opaski drzwiowe obustronne, projektowane na wzór zachowanych w drzwiach typu „K5”.	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/12 i 3/17.









K5		<b>97 x 215 cm</b>	Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnica projektowana, jako obejmująca, do ściany grubości 15 cm.	Opaski drzwiowe istniejące od strony skrzydła drzwiowego. Należy dorobić na wzór opaski po drugiej stronie muru.	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 3/12 i 3/14a.
L1		<b>140 x 245 cm</b>	Skrzydła drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.  Drzwi kompletne do przesunięcia na środek ściany, na oś pola pomiędzy splotami sklepienia.	Ościeżnica istniejąca do przeniesienia, zachowania, naprawy i konserwacji.	Opaski drzwiowe istniejące do przełożenia, zachowania, naprawy i konserwacji.	Drzwi do przesunięcia na ścianie, w której są osadzone. Lokalizacja na parterze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/08 i 1/10.
L2		<b>140 x 245 cm</b>	Skrzydła drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.  Drzwi kompletne.	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Opaski drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.	Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na parterze pomiędzy pomieszczeniami nr 1/08 i 1/09.

L5		<b>135 x 226 cm</b>	Skrzydła drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnice projektowane, jako proste o głębokości 15 cm, na wzór zachowanych w drzwiach typu „S2”.	Opaski drzwiowe projektowane jako jednostronne (od strony skrzydeł drzwiowych), na wzór istniejących w drzwiach typu „S2”.	Drzwi do osadzenia we wnęce muru w pom. nr 3/11 na II piętrze. Drzwi nieczynne, trwale zamknięte – atrapa wyjścia.
L6		<b>135 x 225 cm</b>	Skrzydła drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnice projektowane, jako proste o głębokości 15 cm, na wzór zachowanych w drzwiach typu „S2”.	Opaski drzwiowe projektowane jako jednostronne (od strony skrzydeł drzwiowych), na wzór istniejących w drzwiach typu „S2”.	Drzwi do osadzenia we wnęce muru w pom. nr 3/10 na II piętrze. Drzwi nieczynne, trwale zamknięte – atrapa wyjścia.
L7		<b>120 x 225 cm</b>	Skrzydła drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.  Kraty i ich mocowania do likwidacji.	Ościeżnice projektowane, jako proste o głębokości 15 cm, na wzór zachowanych w drzwiach typu „S2”.	Opaski drzwiowe projektowane jako jednostronne (od strony skrzydeł drzwiowych), na wzór istniejących w drzwiach typu „S2”. Od drugiej strony zastosować proste listwy maskujące styk ościeżnicy z tynkiem w otworze drzwiowym.	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na II piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr K1 i 3/05.  Drzwi zamontować i zamocować jako stałe otwarte bez możliwości zamknięcia.

L8		<b>138 x 224 cm</b>	Skrzydła drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnice projektowane, jako proste o głębokości 15 cm, na wzór zachowanych w drzwiach typu „S2”.	Opaski drzwiowe projektowane jako jednostronne (od strony skrzydeł drzwiowych), na wzór istniejących w drzwiach typu „S2”. Od drugiej strony zastosować proste listwy maskujące styk ościeżnicy z tynkiem w otworze drzwiowym.	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 2/06 i 2/08.
L10		<b>138 x 232 cm</b>	Skrzydła drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnice projektowane, jako proste o głębokości 15 cm, na wzór zachowanych w drzwiach typu „S2”.	Opaski drzwiowe projektowane jako jednostronne (od strony skrzydeł drzwiowych), na wzór istniejących w drzwiach typu „S2”. Od drugiej strony zastosować proste listwy maskujące styk ościeżnicy z tynkiem w otworze drzwiowym.	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 2/07 i 2/09.
L11		<b>138 x 234 cm</b>	Skrzydła drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.	Ościeżnice projektowane, jako proste o głębokości 15 cm, na wzór zachowanych w drzwiach typu „S2”.	Opaski drzwiowe projektowane jako jednostronne (od strony skrzydeł drzwiowych), na wzór istniejących w drzwiach typu „S2”. Od drugiej strony zastosować proste listwy maskujące styk ościeżnicy z tynkiem w otworze drzwiowym.	Drzwi do osadzenia w otworze drzwiowym na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 2/07 i 2/08.

M1		<b>103 x 198 cm</b>	<p>Skrzydło drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.</p> <p>Drzwi kompletne.</p>	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Opaski drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.	Drzwi pozostają w oryginalnej lokalizacji, tj. na parterze, pomiędzy pomieszczeniami nr 1/01 i 1/07.
M2		<b>102 x 222 cm</b>	<p>Skrzydło drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.</p> <p>Drzwi kompletne.</p>	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Opaski drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.	Drzwi pozostają w oryginalnej lokalizacji, tj. na parterze, pomiędzy pomieszczeniami nr 1/01 i 1/10.
N1			<p>Skrzydło drzwiowe zdemontowane, bez ościeżnicy.</p> <p>Docelowo przeznaczone do ekspozycji w formie świadka, zawieszane na zawiasach hakowych mocowanych do ściany.</p>	Brak ościeżnicy, nie jest wymagana.	Brak opasek drzwiowych, nie są wymagane.	Skrzydło do ekspozycji / zawieszeni na zawiasach hakowych w pom. nr 4/09 na poddaszu.



P1		<b>100 x 200 cm</b>	Skrzydło drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.  Drzwi kompletne.	Brak ościeżnicy drewnianej, drzwi osadzone na zawiasach hakowych w istniejącym portalu kamiennym.	Brak opasek drzwiowych.	Drzwi pozostają w oryginalnej lokalizacji, tj. na I piętrze, pomiędzy pomieszczeniami nr 2/10 i 2/15.
R1			Skrzydła drzwiowe istniejące C5 i C6 opisany powyżej w tabeli.	Ościeżnica istniejąca w pierwotnej lokalizacji, do zachowania, naprawy i konserwacji.	Opaski drzwiowe istniejące, do zachowania, naprawy i konserwacji.	Ościeżnica pozostaje w oryginalnej lokalizacji, tj. na I piętrze, pomiędzy pomieszczeniami nr 2/10 i 2/12a.
S1		<b>133 x 250 cm</b>	Skrzydła drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.  Drzwi kompletne.	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Opaski drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.	Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 2/10 i 2/11.

S2		<b>138 x 255 cm</b>	Skrzydła drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.  Drzwi kompletne.	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Opaski drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.	Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 2/08 i 2/11.
S3		<b>138 x 250 cm</b>	Skrzydła drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.  Drzwi kompletne.	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Opaski drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.	Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr K/1 i 2/06.
S4		<b>138 x 250 cm</b>	Skrzydła drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.  Drzwi kompletne.	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Opaski drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.	Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami nr 2/05 i 2/06.

T1		<b>80 x 200 cm</b>	Skrzydło drzwiowe istniejące, stalowe (z poszyciem z blachy).	Brak ościeżnicy. Nie jest wymagana. Skrzydło zamocowane na zawiasach hakowych osadzonych w murze.	Brak opasek drzwiowych. Nie są wymagane.	Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na poddaszu, pomiędzy pomieszczeniami nr 4/06 i 4/08.
U1		<b>167 x 271 cm</b>	Skrzydła drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.  Drzwi kompletne.	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Brak opasek drzwiowych. Nie są wymagane.	Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na III piętrze, pomiędzy pomieszczeniami nr K/1 i 4/12.  Drzwi zamontować i zamocować jako stałe otwarte bez możliwości zamknięcia.
V1		<b>158 x 233 cm</b>	Skrzydła drzwiowe z naświetlem górnym istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji. Brakująca krata do odtworzenia na wzór istniejącej na skrzydle sąsiednim.  Drzwi kompletne.	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Brak opasek drzwiowych. Nie są wymagane.	Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na I piętrze, pomiędzy pomieszczeniem nr 2/03 i korytarzem skrzydła południowego (poza zakresem opracowania).

W1		<b>155 x 241 cm</b>	<p>Skrzydła drzwiowe z naświetlem górnym istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.</p> <p>Drzwi kompletne.</p>	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Brak opasek drzwiowych. Nie są wymagane.	Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na III piętrze, pomiędzy pomieszczeniem nr 4/12 i korytarzem skrzydła południowego (poza zakresem opracowania).
Y1		<b>150 x 225 cm</b>	<p>Skrzydła drzwiowe z naświetlem górnym istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.</p> <p>Drzwi kompletne.</p>	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Brak opasek drzwiowych. Nie są wymagane.	<p>Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na parterze, pomiędzy pomieszczeniami nr K/1 i 1/08.</p> <p>Drzwi zamontować i zamocować jako stałe otwarte bez możliwości zamknięcia.</p>
Z1		<b>160 x 280 cm</b>	<p>Skrzydła drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.</p> <p>Drzwi kompletne.</p>	Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.	Brak opasek drzwiowych. Nie są wymagane.	Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na parterze, pomiędzy pomieszczeniami nr 1/04 i korytarzem skrzydła południowego (poza zakresem opracowania).



<p>Ż1</p>		<p><b>233 x 193 cm</b></p>	<p>Skrzydła drzwiowe istniejące do zachowania, naprawy i konserwacji.</p> <p>Skrzydła zdemontowane.</p> <p>Drzwi kompletne.</p>	<p>Ościeżnica istniejąca do zachowania, naprawy i konserwacji.</p> 	<p>Brak opasek drzwiowych. Nie są wymagane.</p>	<p>Drzwi pozostają w swojej obecnej lokalizacji na II piętrze, pomiędzy pomieszczeniami nr 3/03 i 3/24.</p>
-----------	---	----------------------------	---	--	---	---

### **UWAGA:**

1. Do zachowania i remontu przeznaczono łącznie 74 sztuki istniejącej stolarki i ślusarki drzwiowej.
2. Na obiekcie znajdują się niewielka ilość stolarki ponad wykazaną w powyższej tabeli i na rysunku nr A/33a pn. „ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ DO REMONTU”, sugeruje się zachowanie i przekazanie jej firmie, która wykonywać będzie remont tej części wyposażenia w celu wykorzystania jej jako materiału do naprawy i uzupełnień.
3. Wymiary ościeżnicy dla każdego zdemontowanego skrzydła drzwiowego należy ustalić indywidualnie w odniesieniu do konkretnego skrzydła drzwiowego.
4. Dla wszystkich drzwi, które mają być osadzone w nowej lokalizacji finalne wielkości otworów drzwiowych należy ustalić ze stolarzem, który wykonywać będzie nowe ościeżnice.
5. Prace remontowe stolarki drzwiowej uwzględniać muszą wyposażenie jej w elementy przewidziane w projekcie, typu samozamykacze, podcięcia wentylacyjne, etc., a także likwidację istniejących progów w drzwiach które nie zmieniają lokalizacji, co wiązać może się z uzupełnieniami dolnych partii tychże drzwi.