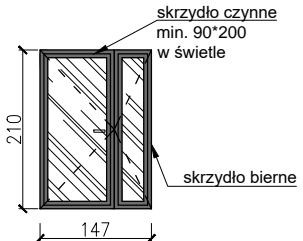
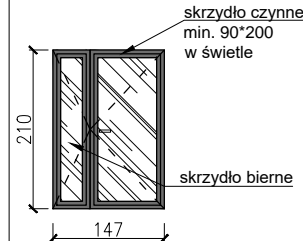
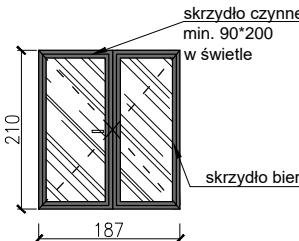
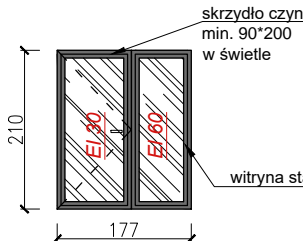

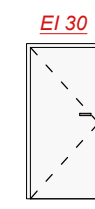

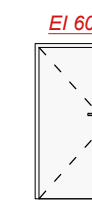

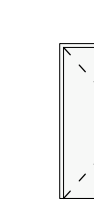
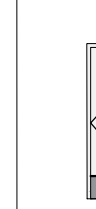

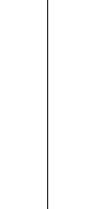
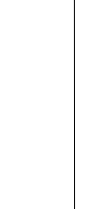


STOLARKA DRZWIOWA wewnętrzna														
OZNACZENIE	D1	D1'	D2	D3	D4		D5		D6		D7		D8	
WYMIAR w świetle ościeżnicy	900+300/2000	900+300/2000	900+700/2100	90+60/2000	900/2000		900/2000		900/2000		900/2000		800/2000	
WYMIAR w świetle ościeży	1470/2070	1470/2070	1870/2170	1770/2070	1000/2050		1000/2050		1000/2050		1000/2050		900/2050	
SKRZYDŁO	300+900 2000	300+900 2000	700+900 2100	60+90 2000	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE
WIDOK														
PIWNICA	1	1	-	1	-	1	-	1	2	-	3	-	-	1
PARTER	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	1
PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	1

SUMA	1	1	1	1	1	1	5	4	5	2	-	3
KOLOR	RAL 7012 lub zbliżony	RAL 7012 lub zbliżony	RAL 7012 lub zbliżony	RAL 7012 lub zbliżony	RAL 9003 lub zbliżony	RAL 9003 lub zbliżony	RAL 9003 lub zbliżony		RAL 9003 lub zbliżony		RAL 9003 lub zbliżony	
Uwagi	<ul style="list-style-type: none">• stolarka AL lub stalowa zimna, przeszklona - szyba VSG-ESG,• okucia stalowe,• ościeżnica wewnętrzna,• mechanizm automatycznego ryglowania skrzydła biernego,• klamka + okucie - dwustronnie standart SZARY MATT• zamek na wkładkę patenową,• klasa mechaniczna 3• gałko-klamka• elektrozaczep rewersyjny z czujnikiem otwarcia• samozamykacz• kontaktron drzwiowy	<ul style="list-style-type: none">• stolarka AL lub stalowa zimna, przeszklona - szyba VSG-ESG• okucia stalowe,• ościeżnica wewnętrzna,• mechanizm automatycznego ryglowania skrzydła biernego,• klamka + okucie - dwustronnie standart SZARY MATT• zamek na wkładkę patenową,• klasa mechaniczna 3• gałko-klamka• elektrozaczep rewersyjny z czujnikiem otwarcia• samozamykacz• kontaktron drzwiowy	<ul style="list-style-type: none">• stolarka AL lub stalowa zimna, przeszklona - szyba VSG-ESG• okucia stalowe,• ościeżnica wewnętrzna,• mechanizm automatycznego ryglowania skrzydła biernego,• klamka + okucie - dwustronnie standart SZARY MATT• zamek na wkładkę patenową,• klasa mechaniczna 3	<ul style="list-style-type: none">• Stolarka AL lub stalowa, zimna ,• drzwi - EI 30,• część stała - EI60,• okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, szyba VSG-ESG, samozamykacz, klamka + okucie - standard• zamek na wkładkę patenową,• klasa mechaniczna 3	<ul style="list-style-type: none">• stolarka drzwiowa, EI 30 pełna, przylgowe,• skrzydło z warstwowej płyty wiórowej z doklejką z drewna iglastego obłożone obustronnie płytami HDF,• wykończenie laminat CPL 0,5mm, nominalna grubość skrzydła 50 mm,• ościeżnica metalowa z blachy gr. 1,5mm - narożna w kolorze skrzydła drzwiowego, trzy zawiasy, samozamykacz kryty,• klamka + rozeta,• zamek na wkładkę patenową,• klasa mechaniczna 3• gałko-gałka• elektrozaczep rewersyjny z czujnikiem otwarcia• samozamykacz• kontaktron drzwiowy	<ul style="list-style-type: none">• stolarka drzwiowa, EI 60 pełna, przylgowe,• skrzydło z warstwowej płyty wiórowej z doklejką z drewna iglastego obłożone obustronnie płytami HDF,• wykończenie laminat CPL 0,5mm, nominalna grubość skrzydła 50 mm,• ościeżnica metalowa z blachy gr. 1,5mm - narożna w kolorze skrzydła drzwiowego, trzy zawiasy, samozamykacz kryty,• klamka + rozeta,• zamek na wkładkę patenową,• klasa mechaniczna 3	<ul style="list-style-type: none">• Drzwi zbudowane z ramiaka drewnianego,• płyta gładka, pełna okleinowana CPL lub HPL 0,7• wypełnienie - płyta wiórowa otworowana,;• ościeżnica kątowna, metalowa w kolorze skrzydła,• system przylgowy,• trzeci zawias ,• klamka + okucie standard - dwustronnie SZARY MATT,• zamek na wkładkę patenową,• klasa mechaniczna 2 <p>Dotyczy pomieszczeń 0.3U, 0.4U, 0.5U, 1.2U, 1.3U, 1.4U:</p> <ul style="list-style-type: none">• gałko-klamka• elektrozaczep rewersyjny z czujnikiem otwarcia• samozamykacz• kontaktron drzwiowy		<ul style="list-style-type: none">• Drzwi zbudowane z ramiaka drewnianego,• płyta gładka, pełna okleinowana CPL lub HPL 0,7• wypełnienie - płyta wiórowa otworowana,;• ościeżnica kątowna, metalowa w kolorze skrzydła,• system przylgowy,• trzeci zawias ,• klamka + okucie standard, zamek łazienkowy - dwustronnie SZARY MATT,• zabezpieczenie dolnego ramiaka przed nadmiernym działaniem wilgoci profilem ze stali nierdzewnej,• panel dolny - obustronny ze stali nierdzewnej, kratka wentylacyjna w dolnej części skrzydła,• klasa mechaniczna 2	<ul style="list-style-type: none">• Drzwi zbudowane z ramiaka drewnianego,• płyta gładka, pełna okleinowana CPL lub HPL 0,7• wypełnienie - płyta wiórowa otworowana,;• ościeżnica kątowna, metalowa w kolorze skrzydła,• system przylgowy,• trzeci zawias ,• klamka + okucie standard, zamek łazienkowy - dwustronnie SZARY MATT,• zabezpieczenie dolnego ramiaka przed nadmiernym działaniem wilgoci profilem ze stali nierdzewnej,• panel dolny - obustronny ze stali nierdzewnej, kratka wentylacyjna w dolnej części skrzydła,• klasa mechaniczna 2 <p>W piwnicy w pom. -1.3 U drzwi bez zamka łazienkowego</p>		

UWAGA!
PRZED WYKONANIEM STOLARKI, OTWORY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI KAŻDORAŻOWO ZMIERZYĆ WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH NA BUDOWIE !
W RAZIE NIEJASNOŚCI PROSZĘ SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM !

UWAGI:

1.

Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i projektami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
2.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości formalnych lub technicznych Inwestor lub Wykonawca winien bezzwłocznie skontaktować się z Projektantem.
3.

Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgadniane z Projektantem i nie mogą być wprowadzane bez jego zgody.

Nadzór autorski w rozumieniu biura projektowego to kontrola nad zgodnością prac wykończeniowych z dokumentacją techniczną oraz jakością wykonywanych robót, a także kontrola zamówień oraz dostaw materiałów i mebli zgodnie z zaakceptowanym wykazem.

Autor nie bierze odpowiedzialności za skutki zmian wprowadzonych w projekcie bez uzgodnienia.

4.

Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić zgodność wymiarów ze stanem faktycznym. w przypadku rozbieżności wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
	Nazwa obiektu budowlanego:	<i>"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabudowanego budynku Pałacu Kaczkowskich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (medialną) oraz rozbudowa o pomieszczenia przeznaczone na Muzeum Rzemiosła w Krosnie - „Przestrzeń Nauki, Kultury i Sztuki w Krosnie”, a także o pomieszczenia przeznaczone na przestrzeń dla rozwoju aktywności społecznej mieszkańców, na działce nr ewid. 2421/12, położonej w Krosnie przy ul. Grodzkiej 41, obręb Śródmieście."</i>		
	Inwestor:	Muzeum Rzemiosła w Krosnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno		Rok 2025
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Grodzka 41 dz. 2421/12 OBREB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO		SKALA
	Temat rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI		1 : 100
	Element PB	branża architektoniczna	Podpis:	Data
	Projektant :	mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca <small>specjalność architektoniczna (ope. Nr Rz / A-16 / 2011)</small>		29.05.2025
	Asystent projektanta :	mgr inż. arch. Jolanta Malik <small>specjalność architektoniczna</small>		29.05.2025
				29.05.2025