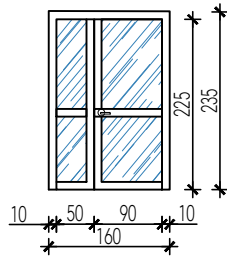
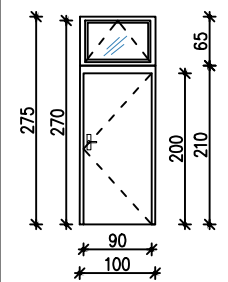
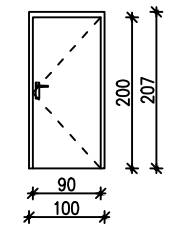
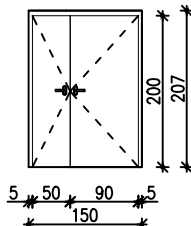
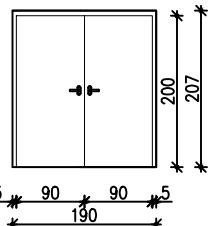
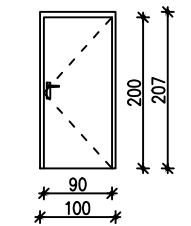
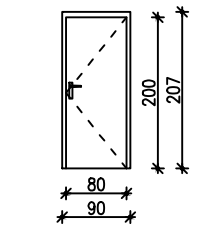
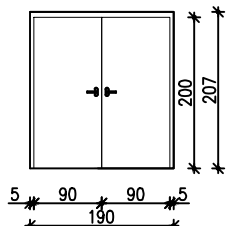
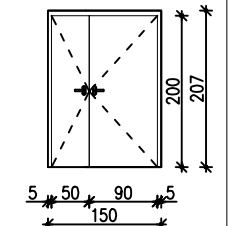
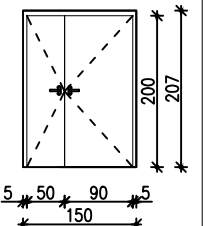
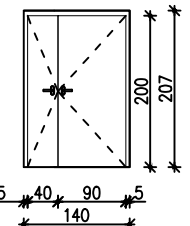


			ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																					
RODZAJ MATERIAŁU			ALUMINIUM		STAL		STAL		STAL		DREWNO		DREWNO		DREWNO		STAL		STAL		DREWNO		STAL	
NR			DZ1		DZ2		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9	
SCHEMAT																								
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU [cm]	S <sub>o</sub>	160	100		100		150		190		100		90		190		150		150		140			
	H <sub>o</sub>	210	275		207		207		207		207		207		207		207		207		207			
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [cm]	S <sub>o</sub>	90+50	90		90		90+50		90+90		90		80		90+90		90+50		90+50		90+40			
	H <sub>o</sub>	200	200+70		200		200		200		200		200		200		200		200		200			
RODZAJ SKRZYDŁA			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ SZT.	PIWNICA		-	-	-	-	1	4	-	2	1		4	3	-	-	1		-	-	-	-	-	1
	PARTER		2	1	-	1	1	1	1	2	-		7	9	2	2	-		-	1	1	-	-	1
	1 PIĘTRO		-	-	-	-	2	-	-	2	-		8	6	-	-	-		1	-	-	-	-	1
	2 PIĘTRO		-	-	-	-	1	2	-	3	1		7	3	-	-	-		-	-	-	-	-	1
	RAZEM		3		1		12		10		2		47		4		1		2		1		4	
UWAGI							EIS30		EIS30								EIS30		EIS60				EIS30	
SAMOZAMYKACZ			-	-	-	-	-	-	-	-	-		8szt.	6szt.	-	-	2szt.		-	-	-	-	-	-
			Drzwi w systemie słusarki aluminiowej z wkładką termiczną. Drzwi antywłamaniowe, szklenie szybami zespolonymi P4/P2, okucia antywłamaniowe. Skrzydło czynne drzwi o szerokości min. 90cm, skrzydło bierne 50cm. Dwa zamki antywłamaniowe. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi poniżej 1,3W/m²K. Kolor – RAL 7016.		Drzwi w systemie słusarki stalowej. Drzwi antywłamaniowe, okucia antywłamaniowe. Skrzydło drzwi o szerokości min. 100cm. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi poniżej 1,3W/m²K. Kolor – RAL 7016.		Drzwi systemowe, stalowe przeciwpożarowe. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe. Kolor – złoty dąb		Drzwi systemowe, stalowe przeciwpożarowe. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe. Kolor – złoty dąb		Drzwi systemowe, ramowe z płytą wiórową pełną. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe stalowe regulowane. Kolor – złoty dąb		Drzwi systemowe, ramowe z płytą wiórową pełną. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe stalowe regulowane. Kolor – złoty dąb		Drzwi systemowe, ramowe z płytą wiórową pełną. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe stalowe regulowane. Kolor – złoty dąb		Drzwi systemowe, stalowe przeciwpożarowe. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe. Kolor – złoty dąb		Drzwi systemowe, stalowe przeciwpożarowe. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe. Kolor – złoty dąb		Drzwi systemowe, ramowe z płytą wiórową pełną. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe stalowe regulowane. Kolor – złoty dąb		Drzwi systemowe, stalowe przeciwpożarowe. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe. Kolor – złoty dąb	

- UWAGI
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANIE W NATURZE !
  - Zastosowany system stolarki powinien posiadać atesty ITB o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie i być zgodny z wymogami zawartymi w prawie budowlanym oraz projektem.
  - Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.
  - Stolarka w widoku od zewnątrz.
  - Okucia, zawiasy, klamki, szyldy zamków podklamkowych, stal nierdzewna, szczotkowana – wykończenie ustalić z Architektem. Zamki patentowe wielozapadkowe. stopień zabezpieczeń i sposób zamykania ustalić z Inwestorem i Architektem.
  - Zestawienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami obiektu oraz opisem do projektu.
  - Szczegóły stolarki i szczegóły montażowe wg wybranego Producenta.
  - Współczynnik przenikania ciepła drzwi zewnętrznych poniżej 1,3 W/m²K

<div>MC - STUDIO</div> <div>Małgorzata Chylińska</div> <div>ul. Zagajewskiego 14/LC1 87-800 Włocławek</div> <div></div>	Tytuł projektu: <b>Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu wraz z budową podziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 4850l (każdy) wraz z budową parkingu</b>	
	Nazwa rys.: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</b>	
	Inwestor: <b>Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek</b>	Adres bud.: <b>Kowal, ul. Piwna 20 dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal</b>
	Projektant:  mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018	Projektant sprawdzający:  mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKKA 18/2005
	Data: <b>12.12.2023 r.</b>	Skala: <b>1:100</b> Nr rys.: <b>AT-14</b>