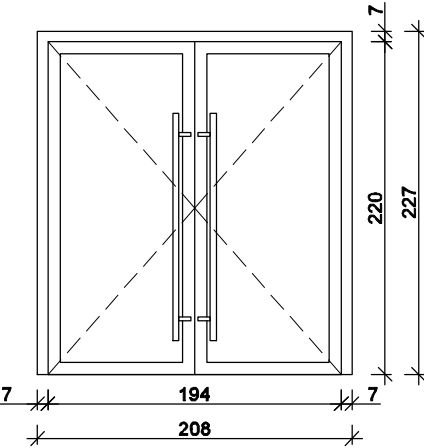
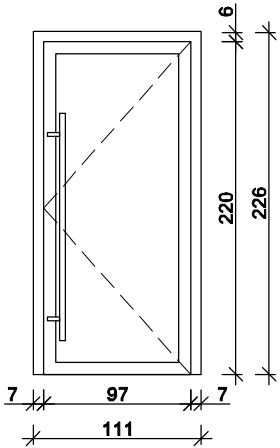
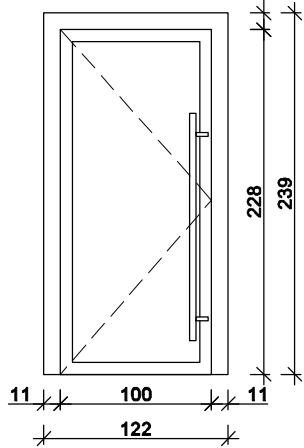
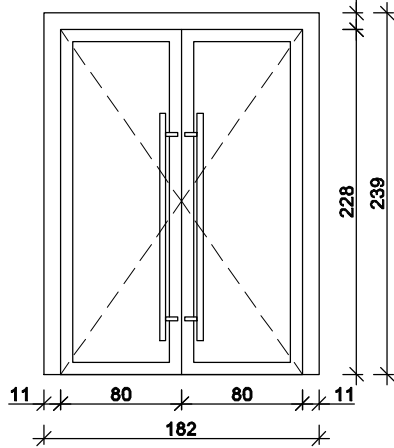
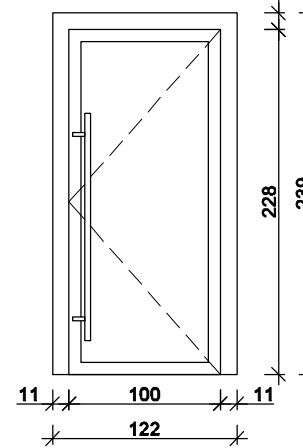
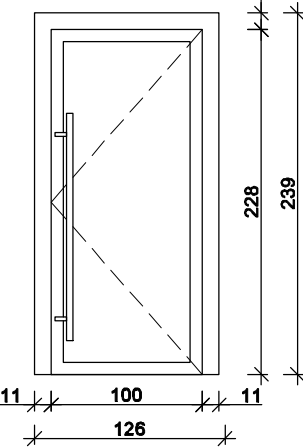
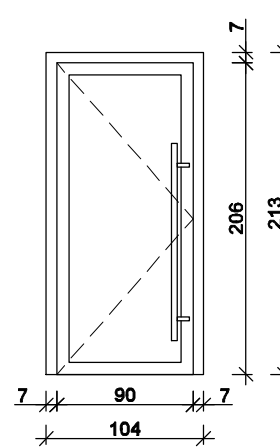
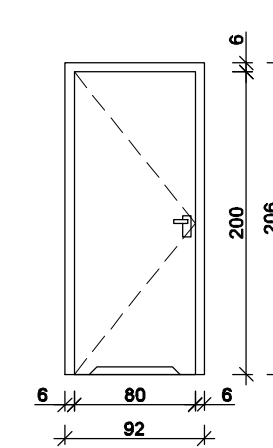
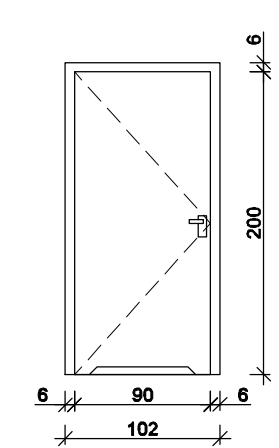
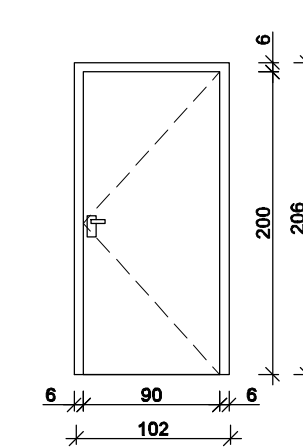
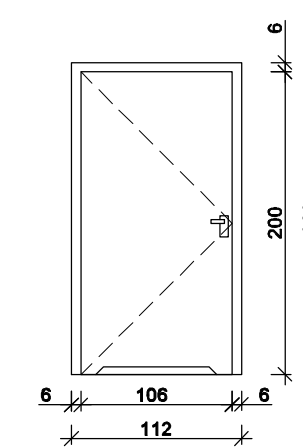
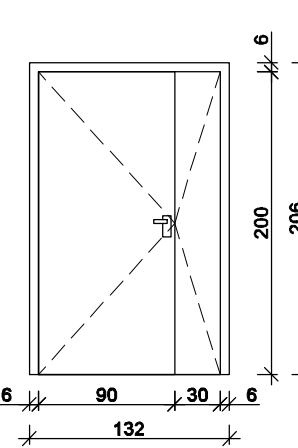
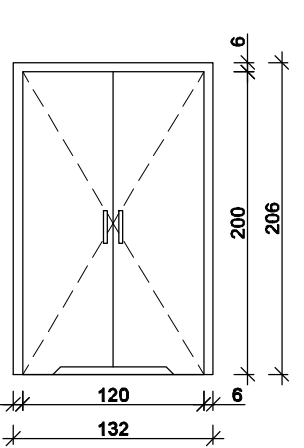
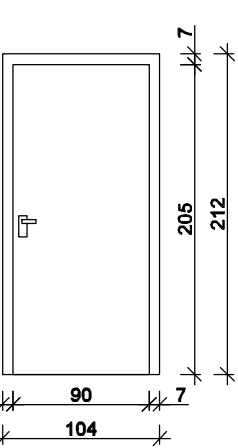


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI																																																									
Symbol		D1				D2				D3				D4				D5				D6				D7				D8				D9				D10				D11				D12				D13				D14 EI 30			
Schemat																																																									
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	90+90				80				100				80+80				100				100				90				80				90				100				90+30				60+60				90							
	H	220				220				228				228				228				228				206				200				200				200				200				200				200							
Wymiary w świetle otworu w ścianie	S	208				92				127				186				129				128				106				94				104				104				114				134				134				106			
	H	227				226				244				242				243				242				213				207				207				207				207				207				213							
Kierunek otwierania		-				L		P		L		P		-		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		-		L		P																	
Ilość		3				-		1		1		-		1		-		1		-		1		1		3		3		2		1		1		2		1		-		1															
Uwagi		drzwi wejściowe do wiatrołapu 0.1 i hallu 0.2  - drzwi zewnętrzne - drzwi w systemie MB86SI firmy ALUPROF - największa szerokość przejścia (przy otwarciu 1 skrzydła pod kątem 90°) musi wynosić min. 90 cm - drzwi wyposażać w zamek z systemem master-key - współczynnik przenikania ciepła U<1,3 [W/(m²K)] - szklenie wykonać z pakietem trójszybowym ze szkła bezpiecznego - profile aluminiowe malować na kolor RAL 7037				drzwi wejściowe do łącznika 0.9  - drzwi zewnętrzne - drzwi w systemie MB86SI firmy ALUPROF - drzwi wyposażać w zamek z systemem master-key - szklenie wykonać z pakietem trójszybowym ze szkła bezpiecznego - współczynnik przenikania ciepła U<1,3 [W/(m²K)] - największa szerokość przejścia (przy otwarciu skrzydła pod kątem 90°) musi wynosić min. 90 cm - profile aluminiowe malować na kolor RAL 7037				drzwi z dziedzińca do sali wielofunkcyjnej 0.10  - drzwi zewnętrzne - drzwi w systemie MB86SI firmy ALUPROF z ościeżnicami szer. 11 cm - drzwi wyposażać w zamek z systemem master-key - szklenie wykonać z pakietem trójszybowym ze szkła bezpiecznego - współczynnik przenikania ciepła U<1,3 [W/(m²K)] - drzwi montować za drewnianą ościeżnicą drzwi zewnętrznych Dz1 - od wewnątrz ściany otworu wykończyć bloczkami MULTIPOR szer. 5cm - profile aluminiowe malować na kolor RAL 7037				drzwi z dziedzińca do sali wielofunkcyjnej 0.10  - drzwi zewnętrzne - drzwi w systemie MB86SI firmy ALUPROF z ościeżnicami szer. 11 cm - drzwi wyposażać w zamek z systemem master-key - szklenie wykonać z pakietem trójszybowym ze szkła bezpiecznego - współczynnik przenikania ciepła U<1,3 [W/(m²K)] - drzwi montować za drewnianą ościeżnicą drzwi zewnętrznych Dz2 - od wewnątrz ściany otworu wykończyć bloczkami MULTIPOR szer. 5cm - profile aluminiowe malować na kolor RAL 7037				drzwi z dziedzińca do sali wielofunkcyjnej 0.10  - drzwi zewnętrzne - drzwi w systemie MB86SI firmy ALUPROF z ościeżnicami szer. 11 cm - drzwi wyposażać w zamek z systemem master-key - szklenie wykonać z pakietem trójszybowym ze szkła bezpiecznego - współczynnik przenikania ciepła U<1,3 [W/(m²K)] - drzwi montować za drewnianą ościeżnicą drzwi zewnętrznych Dz3 - od wewnątrz ściany otworu wykończyć bloczkami MULTIPOR szer. 5cm - profile aluminiowe malować na kolor RAL 7037				drzwi z dziedzińca do sali wielofunkcyjnej 0.10  - drzwi zewnętrzne - drzwi w systemie MB86SI firmy ALUPROF z ościeżnicami szer. 11 cm - drzwi wyposażać w zamek z systemem master-key - szklenie wykonać z pakietem trójszybowym ze szkła bezpiecznego - współczynnik przenikania ciepła U<1,3 [W/(m²K)] - drzwi montować za drewnianą ościeżnicą drzwi zewnętrznych Dz4 - od wewnątrz ściany otworu wykończyć bloczkami MULTIPOR szer. 5cm - profile aluminiowe malować na kolor RAL 7037				drzwi z dziedzińca do pomieszczenia biurowego 0.20  - drzwi zewnętrzne - drzwi w systemie MB86SI firmy ALUPROF z ościeżnicami szer. 11 cm - drzwi wyposażać w zamek z systemem master-key - szklenie wykonać z pakietem trójszybowym ze szkła bezpiecznego - współczynnik przenikania ciepła U<1,3 [W/(m²K)] - drzwi montować za drewnianą ościeżnicą drzwi zewnętrznych Dz5 - profile aluminiowe malować na kolor RAL 7037				drzwi do kabin w toaletach  - drzwi jednoskrzydłowe wykończone formirem dębowym - drzwi płaskie - ościeżnica bezprzylgowa regulowana z zawiasami chowanymi - z podcięciem wentylacyjnym - przy podaniu wymiarów w świetle muru uwzględniono 1 cm luzu montażowego z każdej strony - klamka TUPAI2002 R stal nierdz.				drzwi do toalet  - drzwi jednoskrzydłowe wykończone formirem dębowym - drzwi płaskie - ościeżnica bezprzylgowa regulowana z zawiasami chowanymi - z podcięciem wentylacyjnym - przy podaniu wymiarów w świetle muru uwzględniono 1 cm luzu montażowego z każdej strony - klamka TUPAI2002 R stal nierdz.				drzwi do szatni pracowników 0.12 i pom. gospodarczego 0.4  - drzwi jednoskrzydłowe wykończone formirem dębowym - drzwi płaskie - ościeżnica bezprzylgowa regulowana z zawiasami chowanymi - bez podcięcia wentylacyjnego - przy podaniu wymiarów w świetle muru uwzględniono 1 cm luzu montażowego z każdej strony - klamka TUPAI2002 R stal nierdz.				drzwi do toalety dla niepełnosprawnych  - drzwi jednoskrzydłowe wykończone formirem dębowym - drzwi płaskie - ościeżnica bezprzylgowa regulowana z zawiasami chowanymi - z podcięciem wentylacyjnym - przy podaniu wymiarów w świetle muru uwzględniono 1 cm luzu montażowego z każdej strony - klamka TUPAI2002 R stal nierdz.				drzwi z pom. 0.11 do 0.12 i 0.15 oraz z pom. 0.15 do 0.16  - drzwi jednoskrzydłowe wykończone formirem dębowym - drzwi płaskie - ościeżnica bezprzylgowa regulowana z zawiasami chowanymi - bez podcięcia wentylacyjnego - przy podaniu wymiarów w świetle muru uwzględniono 1 cm luzu montażowego z każdej strony - najwęzsza szerokość przejścia (przy otwarciu skrzydła czynnego pod kątem 90°) musi wynosić min. 90 cm - klamka TUPAI2002 R stal nierdz.				drzwi do szafy porządkowej w pom. 0.16  - drzwi dwuskrzydłowe wykończone formirem dębowym - drzwi płaskie - ościeżnica bezprzylgowa regulowana z zawiasami chowanymi - z podcięciem wentylacyjnym - przy podaniu wymiarów w świetle muru uwzględniono 1 cm luzu montażowego z każdej strony - klamka TUPAI2002 R stal nierdz.				drzwi dopomieszczenia gospodarczego  - drzwi stalowe jednoskrzydłowe - odporność ogniowa EI30 - drzwi wyposażać w zamek z systemem master-key - przy podaniu wymiarów w świetle muru uwzględniono 1 cm luzu montażowego z każdej strony - w razie potrzeby ist. otwór poszerzyć o 1 cm z każdej strony			
UWAGI: 1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU ORAZ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE. 3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO PRZEDSTAWIENIA ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNEGO DO AKCEPTACJI INWESTORA I ARCHITEKTA. 4. PRÓBKİ KOLORYSTYKI PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTOROWI I PROJEKTANTOWI. 5. NA DRZWIACH I PRZEGRODACH Z DUŻYMI PRZESZKLENIAМИ (POW. 75% POWIERZCHNI TRANSPARENTNEJ) NALEŻY WPROWADZIĆ NA TAFLI WIDOCZNE OZNACZENIA UMOŻLIWIAJĄCE ZAUWAŻENIE PRZESZKODY PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW. SCHEMAT OZNACZEŃ WYKONAĆ NA ETAPIE RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH PRZED ZAMÓWIENIEM.		Projekt: PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I ADAPTACJI DAWNYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH NA CENTRUM KULTURALNO-EDUKACYJNE ŚW. MIKOŁAJA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W WOLBORZU NA DZ. NR 518																																																							
		Treść rysunku : ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI																																																							
		<b>BIURO AR</b>												Pracownia Architektoniczna Bartłomiej Klepiński 90-252 Łódź ul. Jaracza 36a lok. 6																																											
		Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:				Nr. uprawnień:				Podpis:				Data:				Brano:																																					
		Projektował:		mgr inż. arch. Bartłomiej Klepiński				7/R-293/LO0IA/09								02.2020				ARCHITEKTURA																																					
		Sprawdził:		mgr inż. arch. Katarzyna Krawiec				10/R-228/LO0IA/09																																																	
		Opracował:		mgr inż. arch. Katarzyna Błaszczak				-																																																	
				stud. Michał Gąsiorowski				-																																																	
		Faza:		Projekt budowlany										Nr rysunku: A/22										Revizja: 0																																	