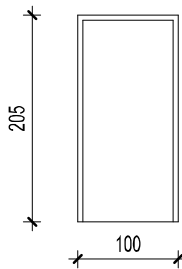
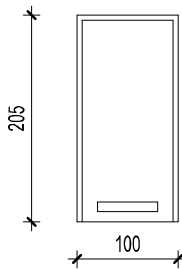
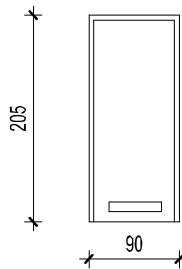
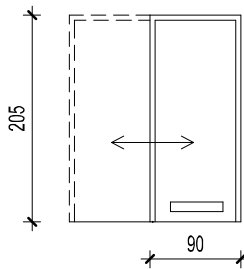
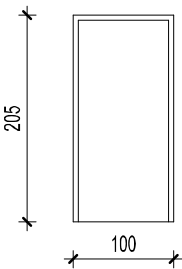
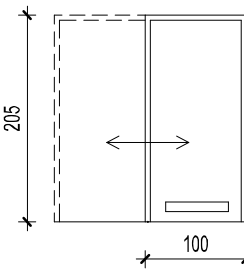


SCHEMAT / WYMIARY 1:75													
UWAGI / MIEJSCE ZAMONTOWANIA		Drzwi wewnętrzne. Drzwi pełne. Pokoje	Drzwi wewnętrzne z otworami wentyl. Drzwi pełne. Kuchnia, pokój	Drzwi wewnętrzne z otworami wentyl. Drzwi pełne. Łazienki	Drzwi wewnętrzne z otworami wentyl. Drzwi pełne. WC. Drzwi systemowe przesuwne naścienne.	Drzwi wewnętrzne wejściowe, wzmocnione	Drzwi wewnętrzne z otworami wentyl. Drzwi pełne. Kuchnia. Drzwi systemowe przesuwne chowane w ścianę.						
WYMIAR W ŚWIECIE MURU		100 / 205		100 / 205		90 / 205							
WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY		90 / 200		90 / 200		80 / 200							
OZNACZENIE		D1		D2		D3							
ILOŚĆ	PRAWO / LEWO	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
	I PIĘTRO mieszkanie nr 2	2	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	1
ILOŚĆ RAZEM (OGÓŁEM)		4		2		2		1		1		1	

UWAGI DOTYCZĄCE STOLARKI DRZWIOWEJ

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- DRZWI D1, D2, D3, - STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA DREWNIANA - SKRZYDŁA DRZWI PEŁNE. RAMA SKRZYDŁA WYKONANA Z KLEJONKI DREWNA IGLASTEGO. WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA. SKRZYDŁO POWINNO POSIADAĆ DODATKOWE WZMOCNIENIE WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM. OŚCIEŻNICE METALOWE DODATKOWO DRZWI D2, D3, D4 POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W OTWORY WENTYLACYJNE. DRZWI D1, D2, D3 POWINNY POSIADAĆ:
 - dwa zawiasy czopowe
 - zamek: na klucz zwykły, z blokadą łazienkową w łazience.
 - ościeżnicę metalową wyk. z b.ocynkowanej o gr.1,2 mm
 - otwory wentylacyjne w skrzydle drzwi (D2, D3)
- DRZWI PRZESUWNE SYSTEMOWE NAŚCIENNE D4 POWINNY POSIADAĆ OTWORY WENTYLACYJNE ZE WZGLEDU NA ZASTOSOWANIE JAKO DRZWI WEJŚCIOWE DO POM. WC
- DRZWI PRZESUWNE SYSTEMOWE CHOWANE W ŚCINĘ D6 POWINNY POSIADAĆ OTWORY WENTYLACYJNE.
- PRZYJMUJE SIĘ IŻ SKRZYDŁA DRZWIOWE DRZWI D4 I D6 BĘDĄ POSIADAŁY PARAMETRY IDENTYCZNE JAK SKRZYDŁA DRZWI D2 I D3
- DRZWI D5 METALOWE - STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA WEJŚCIOWA WZMOCNIONA np. Gerda WD wzór W13. Drzwi powinny posiadać standardowo :
 - Zamek główny - atestowany wpuszczany np. Gerda ZW 1000 z zapadką kłamek. Certyfikat klasy C (najwyższa klasa odporności na włamanie),
 - Atestowaną wkładkę profilową np. Gerda WK M3M. Certyfikat klasy C
 - Zamek dodatkowy - atestowany wpuszczany np. Gerda ZW 550
 - Wkładkę z gałką np. WKE1
 - Bolce antywyważeniowe (3 szt.),
 - Zawiasy trójdzielne (3 szt.),
 - Ościeżnicę profilową wykonaną z najwyższej jakości blachy stalowej, ocynkowanej, laminowanej dekoracyjną folią z PVC w kolorze płata drzwi,
 - Zespół kłamek z sztyłkami w kolorze: chrom błyszczący lub satyna nikiel,
 - Uszczelkę przylgową,
 - Wzjęć panoramiczny

Zestawienie stolarki drzwiowej
przewidzianej do wymiany
stan projektowany 1:75



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt :	Dokumentacja projektowa na wykonanie robót budowlanych oraz zmianę sposobu użytkowania lokalu nr 6 usytuowanego na II piętrze w budynku przy ul. 3-go Maja 55 w Zabrze (działka ewid. nr 4205/122 i 3832/122) z przeznaczeniem na lokal mieszkalny		
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7		
Projekt :	mgr inż. arch. Mariusz Nazar nr upr. 121/93		
Zestawienie stolarki drzwiowej do wymiany STAN PROJEKTOWANY			
Faza : projekt bud.-wykon.	Branża : architektura	nr rys. : 22	
Skala : 1:75	Data : styczeń 2016		

- Wymiary sprawdź w naturze
- W projekcie jako przykłady rozwiązań podano systemy i materiały konkretnych firm. Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych