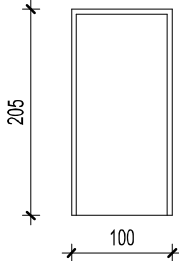
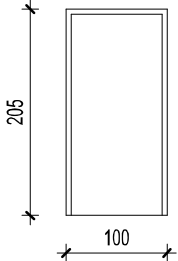
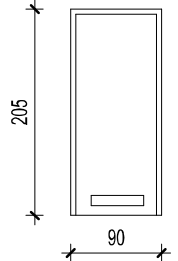
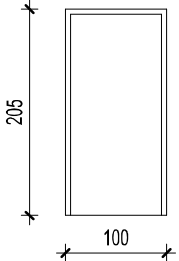
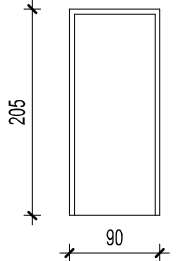


SCHEMAT / WYMIARY 1:75											
UWAGI / MIEJSCE ZAMONTOWANIA		Drzwi wewnętrzne wejściowe, wzmocnione		Drzwi wewnętrzne. Drzwi pełne. Pokoje, kuchnie		Drzwi wewnętrzne z otworami wentyl. Drzwi pełne. Łazienki		Drzwi techniczne		Drzwi techniczne EI30	
WYMIAR W ŚWIECIE MURU		100 / 205		100 / 205		90 / 205		100 / 205		90 / 205	
WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY		90 / 200		90 / 200		80 / 200		90 / 200		80 / 200	
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5	
ILOŚĆ	PRAWO / LEWO	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
	PODDASZE UŻYTKOWE	2	2	2	4	1	3	1	-	-	-
	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	RAZEM (OGÓŁEM)	4		6		4		1		1	

**Zestawienie stolarki drzwiowej przewidzianej do wymiany**  
stan projektowany 1:75



UWAGI DOTYCZĄCE STOLARKI DRZWIOWEJ		
<ul style="list-style-type: none"><li>• WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE</li><li>• DRZWI D2, D3, - STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA DREWNIANA - SKRZYDŁA DRZWI PEŁNE. RAMA SKRZYDŁA WYKONANA Z KLEJONKI DREWNA IGLASTEGO. WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA PŁYTA WÓROWA OTWOROWANA. SKRZYDŁO POWINNO POSIADAĆ DODATKOWE WZMOCNIENIE WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM. OŚCIEŻNICE METALOWE DODATKOWO DRZWI D2, D3, D4 POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W OTWORY WENTYLACYJNE. DRZWI D2, D3 POWINNY POSIADAĆ:<ul style="list-style-type: none"><li>- dwa zawiasy czopowe</li><li>- zamek: na klucz zwykły, z blokadą łazienkową w łazience.</li><li>- ościeżnicę metalową wyk. z b.ocynkowanej o gr.1,2 mm</li><li>- otwory wentylacyjne w skrzydle drzwi (D3)</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DRZWI D1 METALOWE - STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA WEJŚCIOWA WZMOCNIONA np. Gerda WD wzór W13. Drzwi powinny posiadać standardowo :<ul style="list-style-type: none"><li>- Zamek główny - atestowany wpuszczany np. Gerda ZW 1000 z zapadką klamki. Certyfikat klasy C (najwyższa klasa odporności na włamanie).</li><li>- Atestowaną wkładkę profilową np. Gerda WK M3M. Certyfikat klasy C</li><li>- Zamek dodatkowy - atestowany wpuszczany np. Gerda ZW 550</li><li>- Wkładkę z gałką np. WKE1</li><li>- Bolce antywyważeniowe (3 szt.),</li><li>- Zawiasy trójdzielne (3 szt.),</li><li>- Ościeżnicę profilową wykonaną z najwyższej jakości blachy stalowej, ocynkowanej, laminowanej dekoracyjną folią z PVC w kolorze płata drzwi,</li><li>- Zespół klamek z sztyldami w kolorze: chrom błyszczący lub satyna nikiel,</li><li>- Uszczelkę przylgową,</li><li>- Wizjer panoramiczny</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DRZWI D4 TECHNICZNE stalowe, skrzydła drzwi wykonane z blachy ocynkowanej, skrzydła pełne pełne, kolor biały, grubość skrzydła ok. 40 mm, Powinny być wyposażone w klamkę, wkładkę Płyta drzwiowa:, o podwójnych ściankach, z trójsronną grubą przylgą; grubość blachy 0,6mm, blacha stalowa ocynkowana, wewnątrz wypełnienie mikrowęzowe, sklejony z płytą stalową; Ościeżnica: kątowna wykonana z ocynkowanej i zagruntowanej proszku blachy stalowej o grubości ok. 1,5 mm, kolor biały; zamek wykonany zgodnie z normą DIN 18251, kl. 3, przystosowany do wkładki patentowej, ze zwykłym zamkiem i 1 zwykłym kluczem. Drzwi powinny odznaczać się wytrzymałością, odpornością na zniszczenia. Przeznaczenie do piwnic, strychów, biur itp.</li></ul>

• 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

**WEDAR**

USŁUGI BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE Firma "WEDAR" Dariusz Wekwer 41-803 Zabrze, ul. Bytomska 60b/3		
Temat/ projekt :	Dokumentacja projektowa - kosztorysowa na wykonanie robót budowlanych w budynku przy ul. Bytomskiej 109 w Zabrzu (działka 995/74)	
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7	
Sporządził :	mgr inż. arch. Mariusz Nazar nr upr. 121/93	
Zestawienie stolarki drzwiowej do wymiany STAN PROJEKTOWANY		
Faza : proj. budowlany	Branża : architektura	nr rys. :
Skala : 1:75	Data : styczeń 2016	16