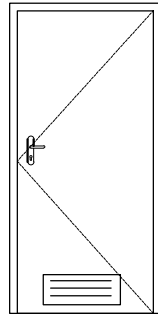
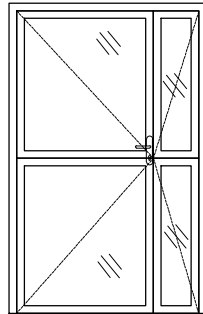
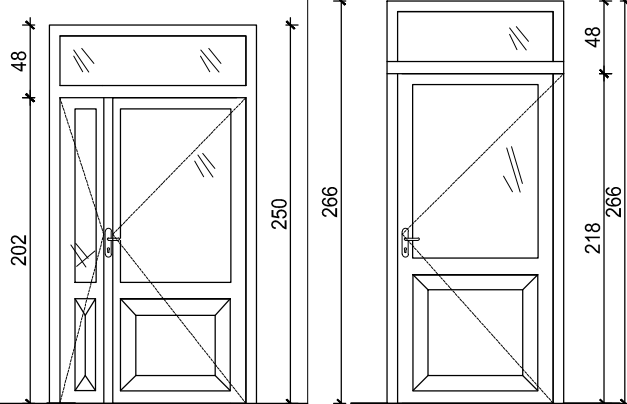
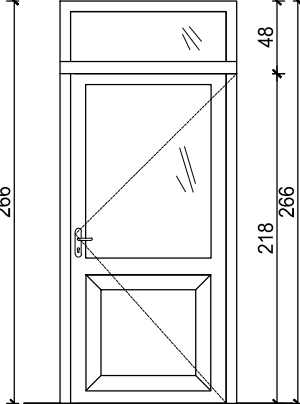
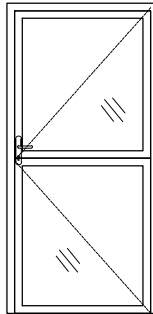
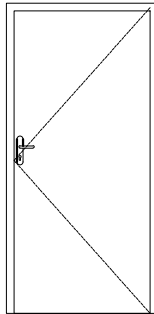
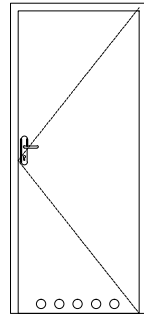
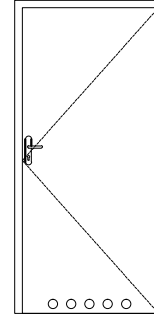
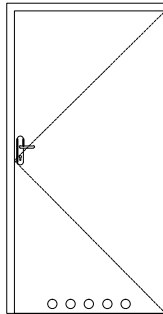
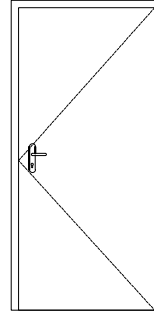
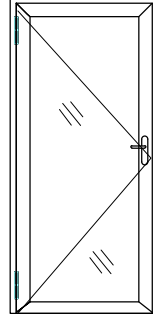
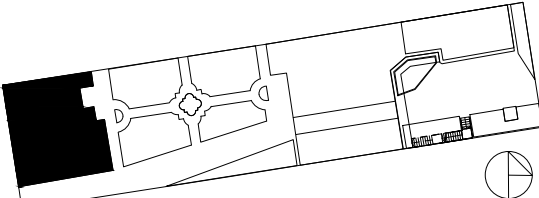


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL DRZWI		DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	D1	D2	D3/D3*	D4	D5	D6					
SCHEMAT																	
		EI30															
		900	900+300	95+32	1000	900	900	800	900	1000	900	900					
		2000	2000	2020+480	2180+480	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2050					
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S																
	H																
WYMIARY OTWORU	S <sub>O</sub>	1070	1400	147	1130	1070	1070	970	1070	1170	1070	1070					
	H <sub>O</sub>	2090	2090	2510	2670	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090					
LEWE / PRAWE		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
PARTER		1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	2	-	1
PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	2	1	1	-
ILOŚĆ ŁĄCZNIE		1	1	1	1	1	3	1	12	2	5	2					
UWAGI		Drzwi stalowe pożarowe-EI 30, malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun);  -wyposażenie: -samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), odbój posadzkowy; -mechanizm umożliwiający łatwe otwieranie -Odporność pożarowa EI 30 -z kratką wentylacyjną  -zamek drzwiowe: 1szt. min. klasy 2 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209)  -wyposażyć w okucia ujednolicone,stylizowane, w kolorze stary mosiądz	Aluminiowe malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun). Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,7 W/m2K. -wyposażyć w okucia ujednolicone,stylizowane, w kolorze stary mosiądz - szkło bezpieczne P2 - wyposażenie :samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), odbój posadzkowy; elektrozaczep rewersyjny o sile trzymania ok 3000N -zamek drzwiowy: 1szt. min. klasy 2 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209) klamka ze stali nierdzewnej od strony wewnętrznej gałka ze stali nierdzewnej od strony zewnętrznej	Drzwi drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun); -współczynnik przenikania ciepła. U=1,7 W/m2K dla całych drzwi łącznie z nasświetłem  Wyposażenie: -samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154) -ze wspomaganiem otwierania -szkło bezpieczne, antywłamaniowe P2 -zamek drzwiowe: 2szt. min. klasy 2 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209) Wyposażyć w okucia ujednolicone, stylizowane, ze stali nierdzewnej.	Drzwi drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun); -współczynnik przenikania ciepła. U=1,7 W/m2K dla całych drzwi łącznie z nasświetłem  Wyposażenie: -samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154) -ze wspomaganiem otwierania -szkło bezpieczne, antywłamaniowe P2 -zamek drzwiowe: 2szt. min. klasy 2 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209) Wyposażyć w okucia ujednolicone, stylizowane, ze stali nierdzewnej.	Aluminiowe malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun). Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,1 W/m2K. -wyposażyć w okucia ujednolicone,stylizowane, w kolorze stary mosiądz -szkło bezpieczne P2 - wyposażenie :samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 -odbój posadzkowy;  -zamek drzwiowy: 1szt. min. klasy 2 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209)	-drzwi o konstrukcji ramowej drewnianej, wypełnienie z płyty wiórowej w okleinie HPL w kolorze RAL8016 -bezprzylgowe -ościeżnica drewniana malowana proszkowo w kolorze RAL 8016 regulowana -samozamykacz -zamki drzwiowe: 1szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209),	-drzwi o konstrukcji ramowej drewnianej, wypełnienie z płyty wiórowej w okleinie HPL w kolorze RAL8016 -bezprzylgowe -ościeżnica drewniana malowana proszkowo w kolorze RAL 8016 regulowana -samozamykacz -zamki drzwiowe: 1szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209),	-drzwi o konstrukcji ramowej drewnianej, wypełnienie z płyty wiórowej w okleinie HPL w kolorze RAL8016 -bezprzylgowe -ościeżnica drewniana malowana proszkowo w kolorze RAL 8016 regulowana -samozamykacz -zamki drzwiowe: 1szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209),  -typ D3* - brak samozamykacza	-drzwi o konstrukcji ramowej drewnianej, wypełnienie z płyty wiórowej w okleinie HPL w kolorze RAL8016 -bezprzylgowe -ościeżnica drewniana malowana proszkowo w kolorze RAL 8016 regulowana -samozamykacz -zamek drzwiowy łazienkowy (wg normy PN-EN-12209),	-drzwi o konstrukcji ramowej drewnianej, obłożone płytami HDF -w okleinie HPL w kolorze RAL8016 -bezprzylgowe -ościeżnica drewniana malowana proszkowo w kolorze RAL 8016 regulowana -samozamykacz Izolacyjność akustyczna: klasa Rw=37 dB -klasa RC3 -bolce antywyważeniowe - 5 szt. -zamki drzwiowe: 2szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209),	Aluminiowe malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun). Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,1 W/m2K. -wyposażyć w okucia ujednolicone,stylizowane, w kolorze stary mosiądz -szkło bezpieczne P2 - wyposażenie :samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), odbój posadzkowy;					
WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!!																	

UWAGA: - stolarkę drzwiową i okienną należy zlecić profesjonalnej firmie.  
- wszystkie elementy drewniane - drewno sosnowe



- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
  3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
  5. Zaisntaie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać / wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
  8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewki, kucharki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
  - 10.powierzchnie mieszkań i lokali usługowych zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów

TABELKA REWIZYJNA		
Nr	Data	Opis zmian
03	02.02.2018	- Zmieniono opis drzwi DZ2-dodano do wyposażenia elektrozaczep - Zmieniono opis samozamykaczy we wszystkich drzwiach zewnętrznych
04	20.02.2018	- Zmieniono opis drzwi DZ3 z aluminiowych na drewniane
05	23.03.2018	- Zmieniono wymiar i opis drzwi DZ3 - Zmieniono wymiar drzwi DZ4

INWESTOR	Miasto Łódź ul. Piotrkowska 104, 90 - 926 Łódź
INWESTYCJA	Budowa budynku frontowego, przebudowa i nadbudowa willi i lewej oficyny z przeznaczeniem na cele mieszkalne wraz z rozbudową o podnośnik hydrauliczny dla osób niepełnosprawnych oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na nieruchomości położonej przy ul. Wólczańskiej 168, na działce nr 12/3 w obrębie S-8 w Łodzi.
LOKALIZACJA	Łódź, ul. Wólczańska 168 Działka nr 12/3 Obręb S-8
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	
<div>DEMURG</div> <div>ul. Lubeckiego 2 60-348 Poznań tel.fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl</div>	

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch. Krzysztof Kaczmarek	OKK/Upb/27/2005 w specjalności architektonicznej izba nr WP-0573	
KOORDYNACJA INŻ. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Marcin Gałniewski	WKP/0483/PWOE/15	
KOORDYNACJA KONSTRUKCJA	mgr inż. Jacek Hercog	WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej izba nr WKP/BO/0236/15	

TREŚĆ RYS.	SKALA
------------	-------

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			1:50
DATA	23.03. 2018	NR KONTRAKTU	001470
BRANŻA	A NR REWIZJI	05 NR RYSUNKU	A.07
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			