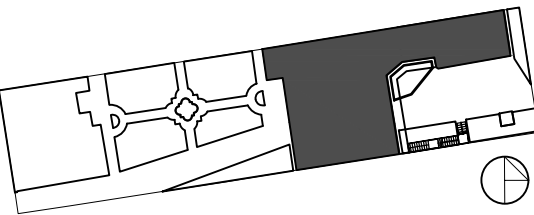


SYMBOL DRZWI		DZ1	DZ1a	DZ 2	DZ3	DZ 4	DZ5	D1	D1a	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S	90	90	90 (+75 naświetle)	70+70	90	125	90	90	90	80	90	80	90	90	90+60	67.5+67.5	
	H	200+35	200+18	200(+35 naświetle)	250+60	200	245+97	200	200	200	200	200	200	200	235	200	245+128	
WYMIARY OTWORU	S <sub>O</sub>	102	102	102(+81 naświetle)	160	102	140	102	102	102	92	102	92	95	110	162	150	
	H <sub>O</sub>	240	222	240(+35 naświetle)	315	205	345	205	205	205	205	205	205	205	240	205	373	
LEWE / PRAWO		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	LP	L	P
PARTER		-	-	-	1	-	1	-	-	3	4	5	5	-	-	1	1	1
PIĘTRO		-	1	1	-	-	-	4	1	2	1	3	1	-	2	-	-	-
ILOŚĆ ŁĄCZNIE		1	1	1	1	1	1	6	1	10	6	14	2	2	4	1	1	1
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi zewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun) z naswietlem</li><li>- Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,7 W/m2K.</li><li>- drzwi wyposażić w okucia, klamki ujednolicone oraz pochwyty dla osób niepełnosprawnych, ułatwiające otwieranie w kolorze "antyczne złoto-mosiądz"</li><li>- wyposażenie:samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), ze wspomaganiem otwierania odbój posadzkowy;</li><li>- -zamek drzwiowy: 1szt. min. klasy 2 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi zewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun) z naswietlem</li><li>- Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,7 W/m2K.</li><li>- drzwi wyposażić w okucia, klamki ujednolicone oraz pochwyty dla osób niepełnosprawnych, ułatwiające otwieranie w kolorze "antyczne złoto-mosiądz"</li><li>- wyposażenie:samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), ze wspomaganiem otwierania odbój posadzkowy;</li><li>- -zamek drzwiowy: 2szt. min. klasy 1 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi zewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun) z naswietlem</li><li>- Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,7 W/m2K.</li><li>- drzwi wyposażić w okucia, klamki ujednolicone oraz pochwyty dla osób niepełnosprawnych, ułatwiające otwieranie w kolorze "antyczne złoto-mosiądz"</li><li>- wyposażenie:samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), ze wspomaganiem otwierania odbój posadzkowy;</li><li>- -zamek drzwiowy: 2szt. min. klasy 1 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi zewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun) z naswietlem</li><li>- Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,7 W/m2K.</li><li>- drzwi wyposażić w okucia, klamki ujednolicone oraz pochwyty dla osób niepełnosprawnych, ułatwiające otwieranie w kolorze "antyczne złoto-mosiądz"</li><li>- wyposażenie:samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), ze wspomaganiem otwierania odbój posadzkowy;</li><li>- -zamek drzwiowy: 2szt. min. klasy 1 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi zewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun) z naswietlem</li><li>- Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,7 W/m2K.</li><li>- drzwi wyposażić w okucia, klamki ujednolicone oraz pochwyty dla osób niepełnosprawnych, ułatwiające otwieranie w kolorze "antyczne złoto-mosiądz"</li><li>- wyposażenie:samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), ze wspomaganiem otwierania odbój posadzkowy;</li><li>- -zamek drzwiowy: 2szt. min. klasy 1 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209)</li></ul>	<p>Drzwi drewniane pełne malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun);</p> <p>-współczynnik przenikania ciepła. U=1,7 W/m2K dla całych drzwi łącznie z naswietlem</p> <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-samozamykacz ze wspomaganiem otwierania</li><li>- odbój posadzkowy;</li><li>- elektroczepk rewersyjny o sile trzymania ok 3000N</li><li>-zamek drzwiowy: 1szt. min. klasy 2 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209)</li></ul> <p>klamka stylizowana od strony wewnętrznej</p> <p>galka stylizowana od strony zewnętrznej w kolorze antyczne złoto-mosiądz</p>	<p>-drzwi wejściowe o konstrukcji ramowej drewnianej, wypełnienie z płyty wiórowej w okleinie HPL w kolorze RAL8016</p> <p>-bezprzylgowe</p> <p>-ościeżnica drewniana malowana proszkowo w kolorze RAL 8016 regulowana</p> <p>-samozamykacz</p> <p>-zamek drzwiowe: 2szt. min. klasy 1 (wg normy PN-EN-12209), klamki i okucia ujednolicone ujednolicone, stylizowane antyczne złoto-mosiądz"</p>	<p>Aluminiowe malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun).</p> <p>Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,1 W/m2K.</p> <p>-wyposażić w okucia ujednolicone, stylizowane, w kolorze stary mosiądz szkło bezpieczne P2</p> <p>- wyposażenie :samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), odbój posadzkowy;</p> <p>klamki i okucia ujednolicone ujednolicone, stylizowane antyczne złoto-mosiądz"</p>	<p>-drzwi wewnętrzne o konstrukcji ramowej z płyty wiórowej otworowej w okleinie HPL w kolorze RAL8016</p> <p>-ościeżnica drewniana malowana proszkowo w kolorze RAL 8016 regulowana</p> <p>-zamek drzwiowe: 1szt.</p> <p>klamki i okucia ujednolicone ujednolicone, stylizowane antyczne złoto-mosiądz"</p>	<p>-drzwi wewnętrzne o konstrukcji ramowej z płyty wiórowej otworowej w okleinie HPL w kolorze RAL8016</p> <p>-ościeżnica drewniana malowana w kolorze RAL 8016 regulowana</p> <p>podcięcie napowietrzające o pow. min. 0,022m²</p> <p>-zamek drzwiowe: 1szt. min. klasy 1 ujednolicone, stylizowane antyczne złoto-mosiądz"</p>	<p>-drzwi wewnętrzne o konstrukcji ramowej z płyty wiórowej otworowej w okleinie HPL w kolorze RAL8016</p> <p>-ościeżnica drewniana malowana w kolorze RAL 8016 regulowana</p> <p>podcięcie napowietrzające o pow. min. 0,022m²</p> <p>-zamek drzwiowe: 1szt. min. klasy 1 ujednolicone, stylizowane antyczne złoto-mosiądz"</p>	<p>- Drzwi wewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun)</p> <p>- Drzwi przesuwne ręczne, pracujące w układzie szyny jezdnej, stalowej malowanej w kolorze "antyczne złoto-mosiądz"</p> <p>klamki i okucia ujednolicone ujednolicone, stylizowane antyczne złoto-mosiądz"</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi wejściowe wewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun)</li><li>- szkło hartowane bezpieczne, przezroczyste</li><li>- drzwi wyposażić w okucia stolarki drzwiowej : pochwyty pochwyty dla osób niepełnosprawnych, ułatwiające otwieranie w kolorze "antyczne złoto-mosiądz"</li><li>- wyposażenie:samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), ze wspomaganiem otwierania odbój posadzkowy;</li><li>- -zamek drzwiowy: 2szt. min. klasy 1 użytkowania (wg normy PN-EN-12209),</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun)</li><li>- drzwi wyposażić w okucia stolarki drzwiowej : pochwyty pochwyty dla osób niepełnosprawnych, ułatwiające otwieranie w kolorze "antyczne złoto-mosiądz"</li><li>- wyposażenie:samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), ze wspomaganiem otwierania odbój posadzkowy;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi wewnętrzne szklane z ościeżnicą i naswietlem o konstr. drewnianej malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun)</li><li>- szkło hartowane bezpieczne, przezroczyste</li><li>- drzwi wyposażić w okucia stolarki drzwiowej : pochwyty pochwyty dla osób niepełnosprawnych, ułatwiające otwieranie w kolorze "antyczne złoto-mosiądz"</li><li>- wyposażenie:samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), ze wspomaganiem otwierania odbój posadzkowy;</li></ul>		
1. WYMIAR ŚWIATŁA PRZEJŚCIA MUSI POZOSTAĆ BEZ ZMIAN. NALEŻY DOBRAĆ WYMIAR OTWORU W OPARCIU O WYTTCZNE WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI.																		

1. WYMIAR ŚWIATŁA PRZEJŚCIA MUSI POZOSTAĆ BEZ ZMIAN. NALEŻY DOBRAĆ WYMIAR OTWORU W OPARCIU O WYTTCZNE WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI.



UWAGA: stolarkę drzwiową i okienną należy zlecić profesjonalnej firmie.

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 składek się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opłat technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. Zastąpienie nie zgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wykluczyć i uzgodnić z projektantem.
6. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwerifikowanych zamówień rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poz. 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 (plany, kuchenki 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. Przed wykonaniem nowej stolarki wykonawca jest zobowiązany do wykonania pomiarów na miejscu oraz dostosowanie wymiarów nowego okna do istniejącego otworu, zachowując projektowane profile.

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

Działka nr 12/3 Wólczańska 168 Obręb S-8

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG ul. Półwiejska 11/2 60-277 Poznań tel.fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl

FUNKCJA

IMIE I NAZWISKO NR UPOR. WP-OW/OK/Upb/50/2010 w specjalności architektonicznej zoba nr WP-5817

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Jan Krzysztof Niklas

TRZĘŚC RYS.

SKALA

WILLA ZESTAWIENIE STOLARKI 1:50

DATA

26.04. 2018 NR KONTRAKTU 001470

BRANŻA

NR REWIZJI 01

A 1.18.1

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszego pisemnego zgody właściciela.