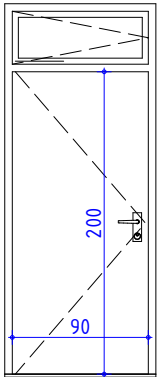
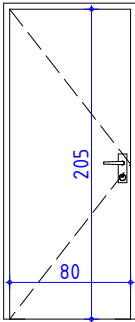
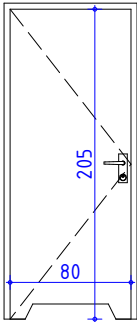
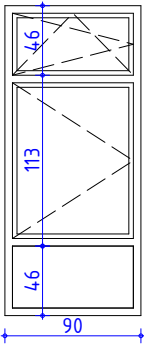


ZESTAWIENIE STOLARKI

OZNACZENIE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		OKNO	
		D1		D2		D3		O1	
WIDOK									
WYMIAR	S	100		88		88		90	
ZESTAWU	H	245		210		210		210	
WYMIAR	S	90		80		80		-	
SKRZYDŁA	H	200		205		205		-	
LEWE / PRAWE		L	P	L	P	L	P	-	-
ILOSC		4	4	4	4	4	4	-	-
		8		8		8		16	
OPIS		KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY: z klejonki dębowej wielowarstwowej KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: system przylgowy, ramiak stalowy, obłożony dwiema płytami z klejonki dębowej, okleina naturalna; wypełnienie: drzwi izolowane akustycznie 37dB; naswietle: otwierane ze szkleniem dwukomorowym, ramka ze stali nierdzewnej; gr. skrzydła ok. 68mm; WYPOSAŻENIE: próg cieplny 2 cm z klejonki dębowej i stali nierdzewnej, min. dwie uszczelki po odwodzie, dwa niezależne zamki antywłamaniowe klasy 4ENV + Klamka, trzy zawiasy 3D; Uw dla drzwi=1,5 W/m²K KLAMKA JAK NA RYSUNKU		KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY: ościeżnica stalowa obejmująca z blachy gr. 1,5 mm ocynkowana, laminowana w kolorze złoty dąb, uszczelka w kolorze brązowym. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: system przylgowy, ramiak drewniany z drzewa iglastego obłożony dwiema gładkimi płytami HDF , wypełnienie plaster miodu lub płyta wiórowa otworowa, Catość okleinowana dwustronnie w kolorze złoty dąb. WYPOSAŻENIE: zamek jednopunktowy, wpuszczany; zawiasy: czopowe wkręcane 2 szt., klamka KLAMKA JAK NA RYSUNKU Aprobata Techniczna ITB		KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY: ościeżnica stalowa obejmująca z blachy gr. 1,5 mm ocynkowana, laminowana w kolorze złoty dąb, uszczelka w kolorze brązowym. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: system przylgowy, ramiak drewniany z drzewa iglastego obłożony dwiema gładkimi płytami HDF , wypełnienie plaster miodu lub płyta wiórowa otworowa, podcięcie o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m²; Catość okleinowana dwustronnie w kolorze złoty dąb. WYPOSAŻENIE: zamek jednopunktowy, wpuszczany- blokada łazienkowa; zawiasy: czopowe wkręcane 2 szt., klamka KLAMKA JAK NA RYSUNKU Aprobata Techniczna ITB		OKNO PCV Współczynnik przenikania ciepła dla okna: U _g =1,1 [W/(m²·K)] Tłumienie akustyczne szyby:32dB Kolor: biały, RAL 9016; klamka z kluczem od wewnątrz; Nawiewniki higrosterowalne o dł. możliwie największej; Parapet wewnętrzny: biały mat laminat gr. 3-4cm; Parapet zewnętrzny stalowy: blacha gr. 0,7mm, ocynkowana malowana proszkowo w kolorze 1011;	
LOKALIZACJA		MODUŁY: A, B, C, D, E, F, G, H		POM. A/1, B/1, C/1, D/1, E/1, F/1, G/1, H/1		POM. A/2, B/2, C/2, D/2, E/2, F/2, G/2, H/2		POM. A/3, B/3, C/3, D/3, E/3, F/3, G/3, H/3	

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa inwestycji

BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH MODUŁOWYCH – MIESZKANIA SOCJALNE I KOMUNALNE, WRAZ Z NIEZBĘDną INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres obiektu

ul. Stary Tartak; 72-410 Golczewo dz. nr ewid. 409/6 i 409/7; obręb 6 Golczewo; j. ewid. Golczewo

Projektant

mgr inż. arch.
Marta Bejnar – Bejnarowicz

uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej b/o LOIA/41/2010/Gw

Sprawdzający

mgr inż. arch.
Agnieszka Wasielewska

uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej b/o LOIA/27/2008/Gw

Opracowanie

mgr inż. arch.
Agnieszka Dopierata

Data

31.07.2016

Tytuł

ZESTAWIENIE STOLARKI

Skala

1:50

Nr rysunku

A/W/6