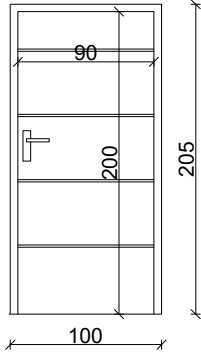
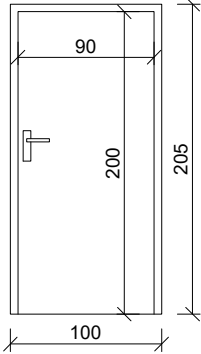
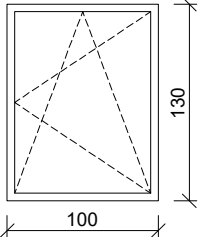
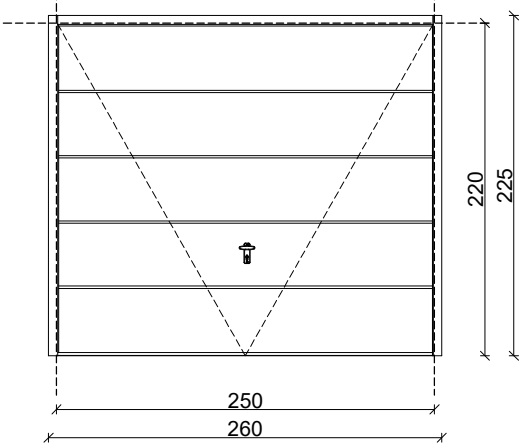


STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA		STOLARKA OKIENNA		STOLARKA BRAMNA	
OZNACZENIE		OZNACZENIE	D1	OZNACZENIE	O1	OZNACZENIE	B1
SCHEMAT		SCHEMAT		SCHEMAT		SCHEMAT	
WYMIARY W ŚWIECIE PRZEJŚCIA	90 / 200	WYMIARY W ŚWIECIE PRZEJŚCIA	90 / 200	WYMIARY ZEWNĘTRZNE	100 / 130	WYMIARY	Szerokość otworu - 250 cm Szerokość światła wjazdu po zamontowaniu bramy - 237 cm Szerokość bramy, wymiar zamówieniowy - 260 cm Wysokość otworu - 220 cm Wysokość światła wjazdu po zamontowaniu bramy - 205 cm Wysokość bramy, wymiar zamówieniowy - 225 cm
OPIS	Drzwi zewnętrzne wejściowe drewniane z drewna sosnowego klejonego warstwowo, obicie z powłoką malarską w kolorze ciemnoszarym. Drzwi pełne, przetłoczenia jak w bramie garażowej. Skrzydło drzwi z uszczelką, ościeżnica stała z uszczelką. Drzwi antywłamaniowe z zamkiem jednopunktowym. Klamka w kolorze ciemnoszarym. Próg aluminiowy z uszczelką.	OPIS	Drzwi wewnątrzlokalowe z drewna sosnowego, pełne, bez tłoczeń, wymalowane środkami do drewna w kolorze dębu naturalnego. Klamka w kolorze ciemnoszarym.	OPIS	Okno drewniane, rama min. trzywarstwowa, 2 uszczelki, szklenie pakietem trzyszybowym szkłem termoizolacyjnym. Okucia antywłamaniowe. Okno rozwieralno-uchylne. Ramy okien z powłoką malarsko-lakierniczą w kolorze ciemnoszarym.	OPIS	Brama uchylna montowana za otworem. Rama ościeżnicy i skrzydła wykonane z kształtowników stalowych zamkniętych, ocynkowanych bez przegrody termicznej. Z układem sprężyn naciągowych, wspomagający podnoszenie i opuszczanie skrzydła bramy. Poszycie skrzydła wykonane z blachy stalowej ocynkowanej - trapez T-10, o pionowym układzie wypełnienia, powlekanej farbą poliesterową w kolorze antracytowym, przetłoczenia na powierzchni wykończenia w układzie poziomym. Brama wyposażona w poprzeczkę łączącą prowadnice poziome.
ILOŚĆ SZTUK	1 prawe   1 lewe	ILOŚĆ SZTUK	1 lewe   1 prawe	ILOŚĆ SZTUK	4	ILOŚĆ SZTUK	1

Projekt typowy (projekt budowlany) opracowany przez jednostkę projektową			
<b>BLOK 2 PLUS</b>		BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchala e-mail: blok2plus@gmail.com   tel.: 505 751 443   www.blok2plus.pl	
projektant	mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011		
opracowała	mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA		
MAJ 2021	opracował mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA		
Uwaga!			
<ul style="list-style-type: none"><li>Niniejszy projekt budynku jest projektem typowym (projekt budowlany), który należy każdorazowo adaptować do wybranej działki inwestycyjnej.</li><li>Adaptacji może dokonać projektant z odpowiednimi uprawnieniami.</li><li>Adaptacja zakłada zmiany związane z dostosowaniem budynku do uzyskanych, aktualnych warunków zabudowy lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz innych obowiązujących daną działkę inwestycyjną opinii, uzgodnień czy decyzji.</li><li>Budynek należy dostosować do warunków gruntowych działki inwestycyjnej oraz na nowo przeanalizować warunki ochrony przeciwpożarowej, m.in. pod względem kategorii gruntu według rodzaju użytkowania.</li><li>Projekt należy uzupełnić o TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, niezbędne dokumenty formalno-prawne (opinie, uzgodnienia, pozwolenia itp.), uzupełnić dane dot. nazwy zamierzenia budowlanego, adresu inwestycji, nazwy i adresu inwestora.</li><li>Kolorystykę zastosowanych materiałów należy dostosować do wytycznych zawartych w miejscowym planie zagospodarowania lub do posiadanych aktualnych warunków zabudowy.</li><li>Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.</li><li>Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.</li><li>Na rysunkach wymiary otworów okiennych podawane są w świetle otworu, a wymiary otworów drzwiowych podawane są w nawiasie w świetle przejścia, bez nawiasu w świetle otworu.</li><li>Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i P.POŻ., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.</li><li>Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od wyspecyfikowanego produktu.</li></ul>			
nazwa zamierzenia budowlanego		BUDYNEK GOSPODARCZO-GARAŻOWY	
tytuł rysunku		Architektura - STOLARKA DRZMOWA I OKIENNA	
projektant (adaptacja)			
skala rysunku		1:50	nr rysunku <b>A06</b>
data adaptacji			