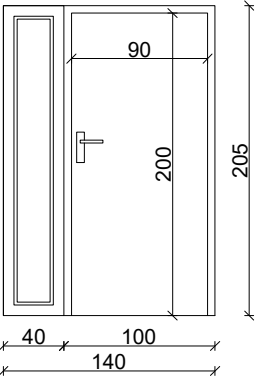
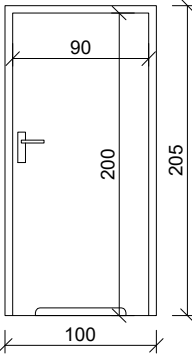
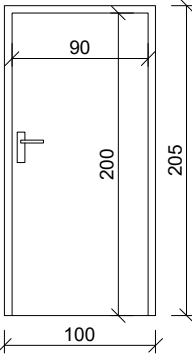
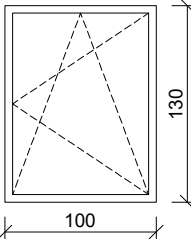
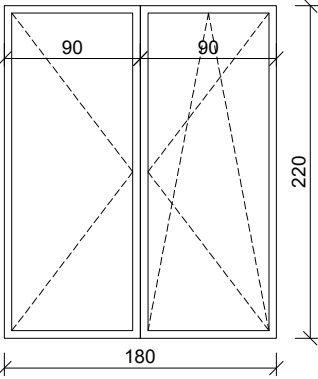


STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA	
OZNACZENIE	DZ1
SCHEMAT	
WYMIARY W ŚWIECIE PRZEJŚCIA	90 / 200
SZKLENIE BOCZNE	40 / 205 lewe
OPIS	Drzwi zewnętrzne wejściowe drewniane z drewna sosnowego klejonego warstwowo, skrzydło z wypełnieniem termoizolacyjnym, obicie z powłoką malarsko-lakierniczą w kolorze ciemnoszarym. Drzwi pełne, proste, bez tłoczeń, ze szkleniem bocznym. Skrzydło drzwi z uszczelką, ościeżnica stała z uszczelką. Drzwi antywłamaniowe z zamkiem dwupunktowym, z samozamykaczem. Klamka w kolorze ciemnoszarym. Próg aluminiowy z uszczelką. Szklenie boczne, nieotwieralne, w ramie drewnianej, rama min. trzywarstwowa z powłoką malarską w kolorze ciemnoszarym, szklenie pakietem trzyszybowym szkłem termoizolacyjnym.
IŁOŚĆ SZTUK	1 prawe

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA		
OZNACZENIE	D1	D2
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIECIE PRZEJŚCIA	90 / 200	90 / 200
OPIS	Drzwi wewnątrzlokalowe z drewna sosnowego, pełne, bez tłoczeń, wymalowane środkami do drewna w kolorze dębu naturalnego. W drzwiach do toalety i aneksu kuchennego otwory nawiewne (szczelina lub kratka) w dolnej części drzwi wewnętrznych o pow. netto 0,022 m2. Klamka w kolorze ciemnoszarym.	Drzwi wewnątrzlokalowe z drewna sosnowego, pełne, bez tłoczeń, wymalowane środkami do drewna w kolorze dębu naturalnego. Klamka w kolorze ciemnoszarym.
IŁOŚĆ SZTUK	1 lewe	2 prawe

STOLARKA OKIENNA		
OZNACZENIE	O1	O2
SCHEMAT		
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	100 / 130	180 / 220
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.	Okno drewniane, rama min. trzywarstwowa, 2 uszczelki, szklenie pakietem trzyszybowym szkłem termoizolacyjnym. Okno rozwieralno-uchylne. Okucia antywłamaniowe. Okno dwuskrzydłowe, skrzydło prowadzące prawe. Ramy okien z powłoką malarsko-lakierniczą w kolorze ciemnoszarym.
IŁOŚĆ SZTUK	3	1

Projekt typowy (projekt budowlany) opracowany przez jednostkę projektową			
BLOK 2 PLUS		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		
opracowania	opracowała mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA		
MAJ 2021	opracował mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA		
Uwaga!			
<ul style="list-style-type: none">Niniejszy projekt budynku jest projektem typowym (projekt budowlany), który należy każdorazowo adaptować do wybranej działki inwestycyjnej.Adaptacji może dokonać projektant z odpowiednimi uprawnieniami.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.Budynek należy dostosować do warunków gruntowych działki inwestycyjnej oraz na nowo przeanalizować warunki ochrony przeciwpożarowej, m.in. pod względem kategorii gruntu według rodzaju użytkowania.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.Kolorystykę zastosowanych materiałów należy dostosować do wytycznych zawartych w miejscowym planie zagospodarowania lub do posiadanych aktualnych warunków zabudowy.Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.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.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.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.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.			
nazwa zamierzenia budowlanego		BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTWA	
tytuł rysunku		Architektura - STOLARKA DRZWMOWA I OKIENNA	
projektant (adaptacja)			
skala rysunku		1:50	nr rysunku A07
data adaptacji			