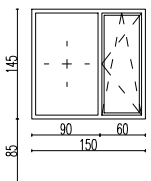
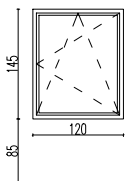


ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ - ZESPÓŁ BUDYNKÓW A

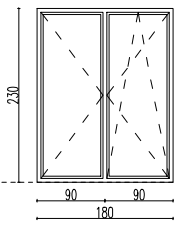
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania okien i ich podziały.
OKNA PCV, KOLOR RAL 9004
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U \leq 0,9$ W/m²K.

OZNACZENIE		O1	O2
SCHEMAT			
WYMIARY WEW.	S	150	120
OŚCIEŻY	H	145	145
IŁOŚĆ SZT.- PARTER		3	3
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO		6	3
SUMA		9	6
UWAGI	WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU		

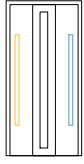
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ BALKONOWEJ

UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania okien i ich podziały.
OKNA PCV, KOLOR RAL 9004
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U \leq 0,9$ W/m²K.

OZNACZENIE		OB1
SCHEMAT		
WYMIARY WEW.	S	180
OŚCIEŻY	H	230
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		-
IŁOŚĆ SZT.- PARTER		3
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO		3
SUMA		6
UWAGI	WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania oraz wyposażenie dodatkowe, rodzaj zamka etc..
KOLOR RAL 9004
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U \leq 1,3$ W/m²K.

OZNACZENIE		DZ1
SCHEMAT		
WYMIARY WEW.	S	90
OŚCIEŻNICY	H	200
WYMIARY WEW.	S	100
OŚCIEŻY	H	205
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	P	L
IŁOŚĆ SZT.- PARTER	3	3
SUMA	3	3

- UWAGA!**
- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
 - Umieszczenie przebić instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
 - Projekt stanowi opracowanie łącznie i należy go rozpatrywać całościowo.
 - Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
 - Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
 - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
 - Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty
 - Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 - Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwnogowo preparatem ogniochronnym.
 - Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m²
 - Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

WYMIARY STOLARKI:
ZEWNĘTRZNA - podano wymiary w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym)
WEWNĘTRZNA - podano wymiary w świetle ościeżnicy (światło futrnyy drzwiowej)
DRZWI ZEWNĘTRZNE - wymiary otworu w świetle ościeży należy dostosować do wymagań wybranego producenta

UWAGA!


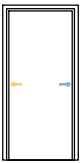

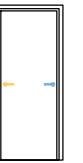
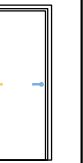
Przed zamówieniem stolarki okiennej oraz drzwiowej sprawdzić ostateczne wymiary otworów po wymurowaniu ścian.


Ostateczną decyzję odnośnie Producenta podejmuje Zamawiający/Inwestor.

Producent dostosowuje stolarkę okienną oraz drzwiową do istniejących otworów w ścianach.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania oraz wyposażenie dodatkowe, rodzaj zamka etc..
KOLOR RAL 9016

OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT						
WYMIARY WEW.	S	90	90	90	90	90
OŚCIEŻNICY	H	200	200	200	200	200
WYMIARY WEW.	S	90	90	90	90	90
OŚCIEŻY	H	205	205	205	205	205
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		P L	P L	P L	P L	P L
IŁOŚĆ SZT.- PARTER		0 3	2 1	1 0	4 2	2 0
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO		3 0	0 0	0 0	3 3	3 0
SUMA		0 3	2 1	1 0	7 5	5 0
UWAGI	DRZWI DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO - SANITARNYCH Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI DOŁEM O PRZĘKROJU 0,022M²					



PSJPROJECT®

PSJ PROJECT

ul. Krakowska 2/5

33-100 Tarnów

tel.509-694-785

e-mail:biuro@psjproject.com.pl

www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:

„Budowa dwudziestu sześciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz z zagospodarowaniem terenu z zewnętrznymi odcinkami instalacji elektrycznej, gazowej, kanalizacji sanitarnej wraz z dwiema biologicznymi oczyszczalniami ścieków wraz ze zbiornikami bezodpływowymi wody oczyszczonej, miejscami postojowymi, dojazdami oraz dojazdami na działce nr 1468/5 w miejscowości Łęki”

- PROJEKT ZAMIENNY

ADRES INWESTYCJI:

Dz. nr ewid. 1468/5


Obręb 0003 Łęki, jedn. ewid. 120201_2 Borzęcin Gmina

PROJEKTANT:

branża architektoniczna

mgr inż. arch. Jacek Gmerek

nr upr. w specjalności architektonicznej AU-F 2/9/81



FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

Zestawienie stolarki otworowej

- zespół budynków A

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

DATA: 07.2023

SKALA : 1:100

RYS. NR:

A37