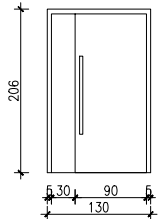
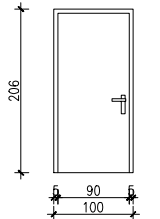
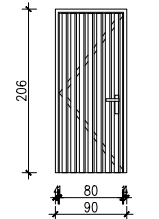
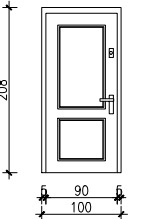
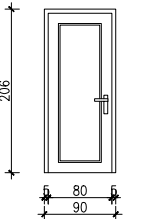
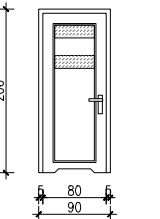
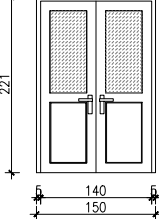
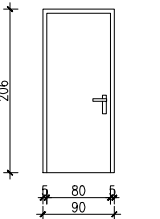


SYMBOL NA RYS.		D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07	D08							
SCHEMAT																
WYMIAR OTWORU W MURZE	So	130	100	–	100	90	90	150	90							
	Ho	206	206	–	208	206	206	221	206							
	S	120	90	80	90	80	80	140	80							
	H	200	200	200	200	200	200	215	200							
SKRZYDŁO	L + P	L	P	L	P	L	P	L + P	L	P						
SUMA	1	–	2	6	7	3	14	13	14	9	8	1	1			
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM	1	2	13	17	27	17	1	2								
UWAGI	DRZWI ALUMINIOWE W KOLORZE RAL 7016.		DRZWI TECHNICZNE, STALOWE. DRZWI DO POMIESZCZENIA KOTŁOWNI W KOLORZE RAL 7016. DRZWI W PIWNICY W KOLORZE RAL 9006.		DRZWI WYKONANE ZE STALOWEJ RAMY O PRZĘKROJU 40 mm I LAMELI Z BLACHY OCYNKOWANEJ – ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE.		DRZWI WEJŚCIOWE, DREWNIANE, ANTYWŁAMANIOWE, W KOLORZE BIAŁYM.		DRZWI PŁYTOWE, OBUSTRONNIE LAMINOWANE, W KOLORZE BIAŁYM		DRZWI PŁYTOWE, OBUSTRONNIE LAMINOWANE, SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, Z PODCIĘCIEM DOŁU O POWIERZCHNI 0.022m². W KOLORZE BIAŁYM.		DRZWI DREWNIANE, SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, W KOLORZE BIAŁYM.		DRZWI TECHNICZNE, STALOWE, KOLOR RAL 9006.	

1. WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ IŁOŚĆ STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I RYSUNKAMI
3. DRZWI SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM

UWAGI:

1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI, WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY.
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEŚPOŚREDNIO Z RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARU W NATURZE. W WYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICY ZAUWAŻONEJ MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEKAZAĆ TĘ INFORMACJĘ DO BIURA PROJEKTOWEGO.
3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGŁĄ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
4. W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
-PRAWO BUDOWLANE
-WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI ICH USYTUOWANIE
-WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
-NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.)
-INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ I STRAŻY POŻARNEJ.
-INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH
-PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT
5. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

Wszelkie prawa zastrzeżone © "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY". Koplowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez pisemnej zgody "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY" jest zabronione.

P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY

Paweł Szafarczyk

43-300 Bielsko-Biała

ul. Adama Mickiewicza 21b

NIP: 548-253-23-46

e-mail: biuro@protechnology.com.pl

PRO TECHNOLOGY

BIURO PROJEKTOWE

tel. +48 728 400 890

Temat

Przebudowa i rozbudowa budynku mieszkanego wielorodzinnego, z przeznaczeniem na lokale komunalne.

Obiekt i usytuowanie

Ustroń ul. Daszyńskiego 54
Działka ewidencyjna nr: 72/5

Inwestor

Gmina Ustroń
Ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń

Projektant:

mgr inż. arch. MARCIN JAGIEŁKO
upr. nr 3/11/SLOKK

Sprawdzający:

mgr inż. arch. ANNA PISULA
upr bud. nr 24/03/SLOKK

Opracował/a:

mgr inż. arch. Katarzyna Biernat
inż. arch. Pamela Goliszek-Czuba

Podpis

Podpis

Podpis

Nazwa rysunku

ZESTWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Branża

ARCHITEKTURA

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Data

05.2017

Skala

1:100 (A3)

Nr rys

A - 11

Rev.

00