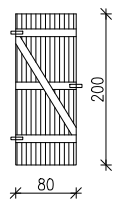
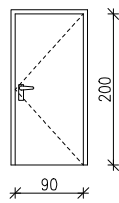
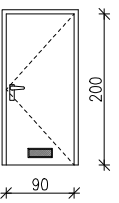
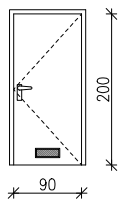
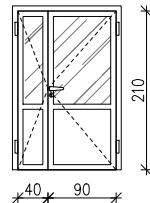
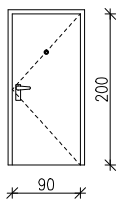
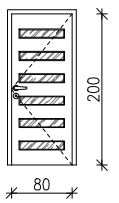
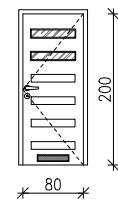
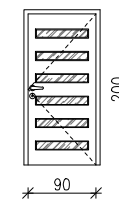
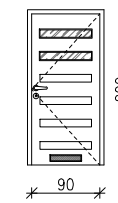


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

		DRZWI DREWNIANE				DRZWI ALUMINIOWE					
OZNACZENIE		D1	D2	D2*	D3 EI30	D4	D5	D6	D7	D6*	D7*
UWAGI		DRZWI DO KOMÓREK LOKATORSKICH, PIWNICY, DREWNIANE DESKOWE	DRZWI DO POM. NA WÓZKI I ROWERY, POM. POMOCNICZEGO ORAZ WODOMIERZA, PŁYCIOWE WZMOCNIONE ZAMKAMI Z OŚCIEŻNICAMI STALOWYMI	DRZWI PŁYCIOWE Z KRATKĄ NAWIĘWNĄ WZMOCNIONE ZAMKAMI Z OŚCIEŻNICAMI STALOWYMI	DRZWI DO WEŻŁA CIEPŁEGO ORAZ PIWNICY WZMOCNIONE ZAMKAMI, STALOWE W KLASIE EI30, MAŁOWANE PROSZKOWO, KRATKA PEŁNIEJĄCA SPEŁNIAJĄCA WYMÓG EI30	DRZWI ALUMINIOWE CIEPŁE, PODWOJNIE PRZESZKOLONE SZYBĄ, BEZPIECZNA Z SAMOZAMYKACZEM U<1,5W/m2K	DRZWI WEJŚCIOWE DO LOKALI MIESZKANIOWYCH, WZMOCNIONE ZAMKAMI ANTYWŁAMANIOWYMI, OŚCIEŻNICE REGULOWANE STALOWE, MAŁOWANE PROSZKOWO	DRZWI PŁYCIOWE WEWNĘTRZNE, OŚCIEŻNICA REGULOWANA MDF	DRZWI PŁYCIOWE WEWNĘTRZNE Z KRATKĄ NAWIĘWNĄ, OŚCIEŻNICA REGULOWANA MDF	DRZWI PŁYCIOWE WEWNĘTRZNE W MIESZKANIU DOSTOSOWANYM DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ, OŚCIEŻNICA REGULOWANA MDF	DRZWI PŁYCIOWE WEWNĘTRZNE Z KRATKĄ NAWIĘWNĄ, W MIESZKANIU DOSTOSOWANYM DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ, OŚCIEŻNICA REGULOWANA MDF
SCHEMAT											
WYMIARY SKRZYDŁA	S	80	90	90	90	90+40	90	80	80	90	90
	H	200	200	200	200	210	200	200	200	200	200
ILOŚĆ	PIWNICA	13P+11L	1P+3L	1P+1L	1L	—	—	—	—	—	—
	PARTER	—	—	—	1P+1L	2P+2L	3P+3L	7P+9L	3P+2L	2P	1L
	PIĘTRO 1	—	—	—	—	—	3P+3L	10P+10L	3P+3L	—	—
	PIĘTRO 2	—	—	—	—	—	3P+3L	10P+10L	3P+3L	—	—
	PIĘTRO 3	—	—	—	—	—	3P+3L	10P+10L	3P+3L	—	—
	SUMA	24 szt. (13P+11L)	4 szt. (1P+3L)	2 szt. (1P+1L)	3 szt. (1P+2L)	4 szt. (2P+2L)	24 szt. (12P+12L)	76 szt. (37P+39L)	23 szt. (12P+11L)	2 szt. (2P)	1 szt. (1L)

STOLARKA DRZWIOWA—UWAGI:

1. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić na budowie wymiary otworów drzwiowych i skorygować wymiary zamawianych drzwi.
2. Do drzwi wejściowych do budynku D4 dostosować zamki uwzględniając konieczność dostawy klucza administratora.
3. Wszystkie okucia i klamki drzwi aluminiowych w kolorze RAL 9006.
4. Klamki drzwi (z wyjątkiem aluminiowych) ze stopu 2nAL— kategoria użytkowania min.3, trwałość min. 5 kalsa wg PN—EN 1906:2012.
5. Drzwi drewniane do komórek: drzwi z deski z drzewa iglastego struganej i szlifowanej, wyposażone w zawiasy i skobek kłódkowy
6. W drzwiach D6 l D6* skrzydło podnieść do wysokości 2,5cm nad posadzką aby zapewnić przepływ powietrza między pomieszczeniami wewnątrz lokali mieszkalniowych zgodnie z wymogami Warunków technicznych.
7. Drzwi wejściowe do mieszkania min. R’A1 lub DuTA1— 25dB.
8. Drzwi wewnętrzne międzylokalowe muszą spełniać wymóg izolacyjności akustycznej ścian działowych w obrębie mieszkania. R’A1 lub DuTA1— 35dB (wg normy PN—B—02151—3:1999).
9. Współczynnik izolacyjności termicznej drzwi w przegrodach zewnętrznych lub pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi musi wynosić min. 1,5 W/m2K.
- 10.Stolarka wymaga akceptacji pisemnej projektanta i inwestora.
- 11.Izloacyjność akustyczna i termiczna elementów jest wyamgana dla całości wyrobu po zamontowaniu z uwzględnieniem korekty współczynników związanych z montażem, wszystkich mostków akustycznych i termicznych.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAPOZNAĆ SIĘ Z POZSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.

DECORO		arch. Izabela Sehn—Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831—01—77		NR RYS: 13A		
TEMAT : PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE		SKALA: 1:100				
obiekt: Budynek mieszkalny 24—rodzinny adres: Bielawa ul.Przemysłowa dz. bud. 570/4, 571/3, 571/4 obręb 0002 Południe wraz z infrastrukturą techniczną na dz. nr 568, 569, 571/9, 571/2 obręb 0002 Południe inwestor: TBS Bielawa Sp. z o.o. adres: Bielawa , ul. Wolności 57						
RYSUNEK : ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE						
	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis
PROJEKTANT	ARCH.	Izabela Sehn—Wójcik	UAN.V—7342/3/182/94	DS—0631	04.10.2019	
PROJEKTANT	KONST.	Zdzisław Kapłun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	04.10.2019	