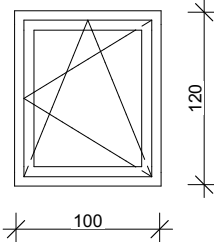
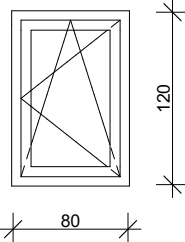
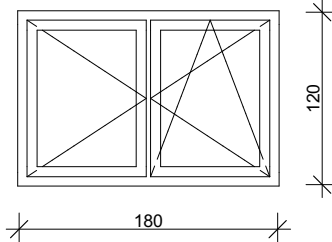
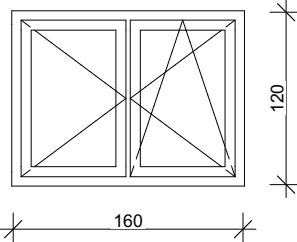
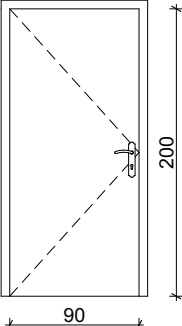
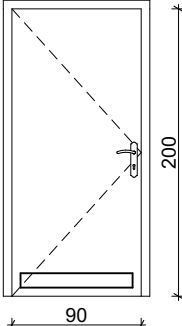
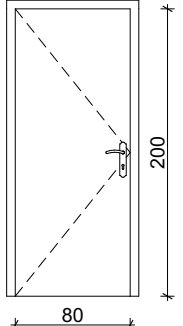
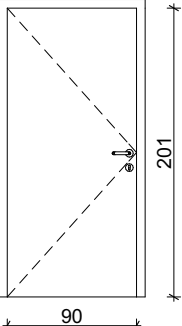



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
SYMBOL	O1	O2	O3	O4
SCHEMAT				
ILOŚĆ	3	1	2	1
WYMIARY OKNA SZER X WYS	100×120	80×120	180×120	160×120
UWAGI	Okno jednoskrzydłowe, uchylno-rozwierane, z nawiewnikiem górnym	Okno jednoskrzydłowe, uchylno-rozwierane, z nawiewnikiem górnym	Okno dwuskrzydłowe, uchylno-rozwierane, z nawiewnikiem górnym	Okno dwuskrzydłowe, uchylno-rozwierane, z nawiewnikiem górnym
UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE, SZKLENIE ZESTAWEM O WSPÓŁCZYNNIKU U=0,9 W/m²K. STRUMIEŃ POWIETRZA PRZEPŁYWAJĄCEGO PRZEZ NAWIEWNIKI: OD 20 DO 50 m³/H				

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
SYMBOL	Dw1	Dw2	Dw3	DZ1
SCHEMAT				
SZEROKOŚĆ W ŚW. MURU	102	102	92	102
WYSOKOŚĆ W ŚW. MURU	206	206	206	207
SZEROKOŚĆ W ŚW. PRZEJŚCIA	90	90	80	90
WYSOKOŚĆ W ŚW. PRZEJŚCIA	200	200	200	201
KIERUNEK OTWIERANIA	L	L	L	L
ILOŚĆ	2	1	1	1
UWAGI	Drzwi do poczekalni oraz do kancelarii, ościeżnica regulowana do drzwi przylgowych	Drzwi do łazienki, z otworem wentylacyjnym, ościeżnica regulowana do drzwi przylgowych	Drzwi do pomieszczenia gospodarczego, ościeżnica regulowana do drzwi przylgowych	Drzwi wejściowe, antywłamaniowe w klasie minimum RC3, wizjer
UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE, W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI DO ŁAZIENKI OTWORY NAWIEWNE (SZCZELINA LUB KRATKA) O POWIERZCHNI NETTO 200 cm² , W POMIESZCZENIACH, MIĘDZY DRZWIAMI A PODŁOGĄ SZCZELINA O POWIERZCHNI NETTO 80 cm²				

**UWAGI:**

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
2. Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z ogólnie obowiązującymi „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych” Dopuszczalne odchyłki montażowe 0% - 0,5%.
3. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
4. Oznaczenia wszelkich przebić, przepustów i szachtów dla potrzeb instalacji należy zawsze weryfikować w poszczególnych branżowych projektach wykonawczych.
5. Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów wykonawczych.
6. Wszystkie nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu oraz podstawowych parametrów technicznych danego elementu.
7. Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sufity podwieszane, obudowy kanałów instalacyjnych, posadzki, itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
9. Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami wykonawczymi branżowymi oraz opisem technicznym do projektu wykonawczego
10. W przypadku wystąpienia nieścisłości lub przy braku pewności co do docelowego efektu należy kontaktować się z projektantem

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118			
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	PGL KUP	
INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTWA CHRÓŚCICE NA DZIAŁCE NR 242/6 W CHRÓŚCICACH		
ADRES: NR EWID. DZ.: JEDN. EWID.: OBRĘB:	46-080 Chróścice 242/6 160903_2 Dobrzeń Wielki 0021 Chróścice		
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kup ul. 1 Maja 9, 46-082 Kup		
			
PROJEKTANT:  mgr inż. arch. Paweł Malus (Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, upr. nr 260/SW/OKK/2016, nr izby SW-0265)			
OPRACOWANIE:  mgr inż. arch. Małgorzata Kaim mgr inż. arch. Krzysztof Kowalski mgr inż. arch. Marta Popek			
DATA:	FORMAT:	SKALA:	NR RYS.:
08.2020	297 X 420		A-03