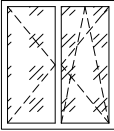


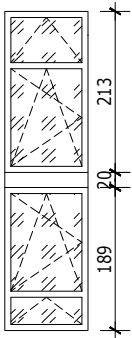
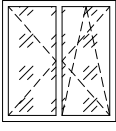


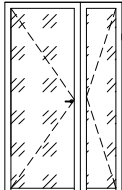
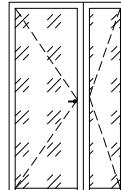
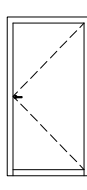
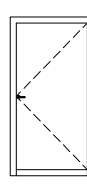
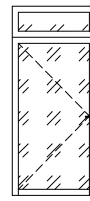
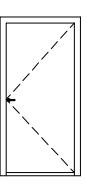
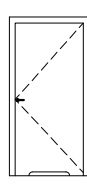
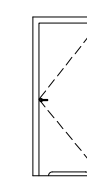
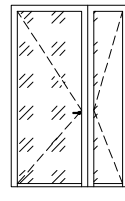


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
OZNACZENIA	OKNO O1	OKNO O2	OKNO O3	OKNO O4	OKNO O5	OKNO O6	OKNO O7
SCHEMAT							
				213 20 189			
USYTUOWANIE	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne	zewnątrzne (okno połaciowe)	zewnątrzne (okno wyłazowe)
OTWÓR w murze	szerokość	150	110	110	150	78	78
	wysokość	170	170	160	160	140	120
ILOŚĆ	parter	1	3P+ 2L	-	-	-	-
	piętro	-	-	5P+4L	1P	-	-
	poddasze	-	-	-	2	3	1L
UWAGI	dwuskrzydłowe, rozwierane, jedna kwatera uchylna, rama PVC, profil pięciokomorowy, z wzmocnieniem stalowym (ocynk), ramy i skrzydła, pakiet trzyszybowy, dwukomorowy, szyba zewnętrzna w klasie P4, okucia stalowe, obwiedniowe, antywłamaniowe, klamka, mikrowentylacja, kolor szary RAL 7015	jednoskrzydłowe, rozwierane - uchylne, rama PVC, profil pięciokomorowy, z wzmocnieniem stalowym (ocynk), ramy i skrzydła, pakiet trzyszybowy, dwukomorowy, szyba zewnętrzna w klasie P4, okucia stalowe, obwiedniowe, antywłamaniowe, klamka, mikrowentylacja, kolor szary RAL 7015	jednoskrzydłowe, rozwieralne - uchylne, rama PVC, profil pięciokomorowy, z wzmocnieniem stalowym (ocynk), ramy i skrzydła, pakiet trzyszybowy, dwukomorowy, szyba zewnętrzna w klasie P4, okucia stalowe, obwiedniowe, antywłamaniowe, klamka, mikrowentylacja, kolor szary RAL 7015	jednokwaterowe, otwieralne, rama PVC, profil pięciokomorowy, z wzmocnieniem stalowym (ocynk), ramy i skrzydła, pakiet trzyszybowy, dwukomorowy, szyba zewnętrzna w klasie P4, okucia stalowe, obwiedniowe, antywłamaniowe, mikrowentylacja, kolor szary RAL 7015	dwuskrzydłowe, rozwierane, jedna kwatera uchylna, rama PVC, profil pięciokomorowy, z wzmocnieniem stalowym (ocynk), ramy i skrzydła, pakiet trzyszybowy, dwukomorowy, szyba zewnętrzna w klasie P4, okucia stalowe, obwiedniowe, antywłamaniowe, mikrowentylacja, kolor szary RAL 7015	jednoskrzydłowe, jednokwaterowe, obrotowe, rozwierane z funkcją wyłazu, lewe, rama z drewna sosnowego klejonego, z elementami z EPS, od zewnątrz blacha, pakiet trzyszybowy, dwukomorowy, z szybą hartowaną z powłoką niskoemisyjną, szyba zewnętrzna w klasie P4, okucia stalowe, obwiedniowe, klamka w dolnej części skrzydła, antywłamaniowe, klamka w dolnej części skrzydła, mikrowentylacja, kolor szary RAL 7015	jednoskrzydłowe, jednokwaterowe, rozwierane z funkcją wyłazu, lewe, rama z drewna sosnowego klejonego, z elementami z EPS, od zewnątrz blacha, pakiet trzyszybowy, dwukomorowy, z szybą hartowaną z powłoką niskoemisyjną, szyba zewnętrzna w klasie P4, okucia stalowe, obwiedniowe, klamka w dolnej części skrzydła, antywłamaniowe, klamka w dolnej części skrzydła, mikrowentylacja, kolor szary RAL 7015
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA	Uw≤0,9(W/m²K)	Uw≤0,9(W/m²K)	Uw≤0,9(W/m²K)	Uw≤0,9(W/m²K)	Uw≤0,9(W/m²K)	Uw≤1,1(W/m²K)	Uw≤1,1(W/m²K)
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-	-	-	-
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	-	-	-	-	-	-	-

UWAGA:

1. Sprawdzić na budowie: wymiary otworów, oraz zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł,
 2. Drzwi wieloskrzydłowe powinny mieć co najmniej jedno skrzydło nieblokowane i o szerokości nie mniejszej niż 90cm,
 3. Drzwi do wszystkich pomieszczeń (za wyjątkiem drzwi wewnętrznych do WC) muszą mieć co najmniej 90cm szerokości w świetle i 200 cm wysokości;
 4. Wszystkie drzwi do pomieszczeń sanitarnych, socjalnych i technicznych wyposażać w samozamykacz;
 5. Stolarka okienna i drzwiowa musi spełniać warunki techniczne:
- okna (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowe i powierzchnie przeźroczyste nieotwieralne - $U_w \leq 0.9/\text{m}^2\text{K}$,
 - okna połaciowe - $U_w \leq 1.1/\text{m}^2\text{K}$,
 - drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi - $U_w \leq 1.3/\text{m}^2\text{K}$,

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																					
OZNACZENIA		DRZWI D1		DRZWI D2		DRZWI D3		DRZWI D4		DRZWI D5		DRZWI D6		DRZWI D7		DRZWI D8		DRZWI D9			
SCHEMAT																					
		USYTUOWANIE		zewnątrzne		wewnętrzne		wewnętrzne (pom. tech.)		zewnątrzne (pom. na odpady)		zewnątrzne		wewnętrzne		wewnętrzne (łazienka)		wewnętrzne (WC)		wewnętrzne (klatka schodowa)	
		OTWÓR w murze	szerokość	155		155		106		106		110		106		106		96		155	
			wysokość	250		250		210		210		250		210		210		210		230	
OŚCIERZNICA (w świetle przejścia)	szerokość	100+34		100+34		90		90		90		90		90		80		90+49			
	wysokość	240		240		200		200		240		200		200		200		220			
ILOŚĆ	kierunek	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe		
	parter	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-	-	1		
	piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-		
	poddasze	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-		
UWAGI	ościeżnica aluminiowa z wypełnieniem ciepłochronnym, okucia antywłamaniowe, rama aluminiowa, malowane proszkowo, kolor szary RAL 7015, szklone pakietem trzyszybowym, dwukomorowym, z wypełnieniem argonem z szybą zewnętrzną w klasie P4, z powłoką reflex, antaba, klamka od wewnątrz, 2 zamki patentowe w klasie C, blokada wąskiego skrzydła (w pozycji zamkniętej), możliwość blokady skrzydeł, samozamykacz,		ościeżnica aluminiowa nie ocieplana, rama aluminiowa, malowane proszkowo, kolor szary RAL 7024, szklenie pojedyncze, szyba hartowana, bezpieczna o klasie P4 z powłoką reflex (od strony wiatrołapu), antaba, klamka od strony korytarza, zamek patentowy w klasie C, blokada wąskiego skrzydła (w pozycji zamkniętej), możliwość blokady skrzydeł, samozamykacz,		ościeżnica stalowa z blachy gr. 1.5cm, drzwi pełne, rama stalowa, poszycie blacha stalowa ocynkowana 0.8mm, wypełnienie pianka poliuretanowa, malowane proszkowo, kolor szary RAL 7015, zamek patentowy w klasie C, klamka – klamka, samozamykacz, drzwi oddzielenia pożarowego EI-60		ościeżnica stalowa z blachy gr. 1.5cm, drzwi pełne, rama stalowa, poszycie blacha stalowa ocynkowana 0.8mm, wypełnienie pianka poliuretanowa, malowane proszkowo, kolor szary RAL 7015, zamek patentowy w klasie C, klamka – klamka, samozamykacz		ościeżnica aluminiowa z wypełnieniem ciepłochronnym, okucia antywłamaniowe, rama aluminiowa, malowane proszkowo, kolor szary RAL 7015, szklone pakietem trzyszybowym, dwukomorowym, z wypełnieniem argonem z szybą zewnętrzną w klasie P4, z powłoką reflex, antaba, klamka od wewnątrz, 2 zamki patentowe w klasie C, możliwość blokady skrzydła, samozamykacz,		ościeżnica MDF – regulowana, drzwi pełne, płytowe, poszycie – płyta HDF, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, okleina CPL kolor antracyt RAL 7024, klamka – klamka, zamek patentowy w klasie C,		ościeżnica MDF – regulowana, drzwi pełne, płytowe, poszycie – płyta HDF, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, okleina CPL kolor antracyt RAL 7024, klamka – klamka, zamek łazienkowy, samozamykacz, podcięcie w dolnej części skrzydła o pow. min. 220cm ²		ościeżnica MDF – regulowana, drzwi pełne, płytowe, poszycie – płyta HDF, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, okleina CPL kolor antracyt RAL 7024, klamka – klamka, zamek łazienkowy, samozamykacz, podcięcie w dolnej części skrzydła o pow. min. 220cm ²		ościeżnica PVC, rama PVC, malowane proszkowo, kolor antracyt RAL 7024, szklenie pojedyncze, szyba hartowana, bezpieczna o klasie P4 z powłoką reflex (od strony klatki schodowej), klamka – klamka, zamek patentowy w klasie C, blokada wąskiego skrzydła (w pozycji zamkniętej), możliwość blokady skrzydeł, samozamykacz,				
	IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA		Uw≤1,3(W/m ² K)		–		–		Uw≤1,3(W/m ² K)		Uw≤1,3(W/m ² K)		–		–		–		–		
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		–		–		–		–		–		–		–		–		–			
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		–		–		–		–		–		Rw≥27dB		–		–		Rw≥27dB			

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ Z POSTERUNKIEM POLICJI JAKO BUDYNKU W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ BUDYNEK B BIBLIOTEKA

adres:
34-450 Krościenko nad Dunajcem, al. Wędkarzy
nr dz. ewid. 11028/2, 11029, 271, 274/25
obręb: Krościenko n/D,
jedn. ewid. 121106_2 Krościenko n/D

ARCHITEKTURA
REWIZJA PAŹDZIERNIK 2021

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Agnieszka Rusnak
upr. MPOIA/088/2009

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Maria Warzeszak
upr. MPOIA/041/2017

DATA: październik 2021	SKALA 1:100	NR RYSUNKU W-20	NR STRONY
------------------------------	----------------	--------------------	-----------

