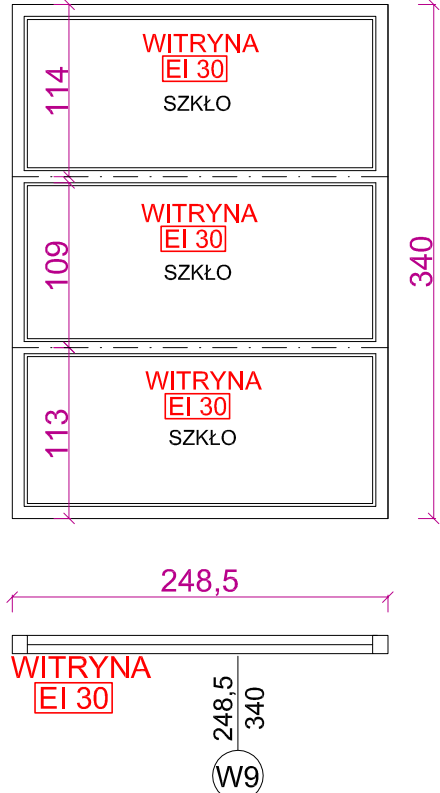
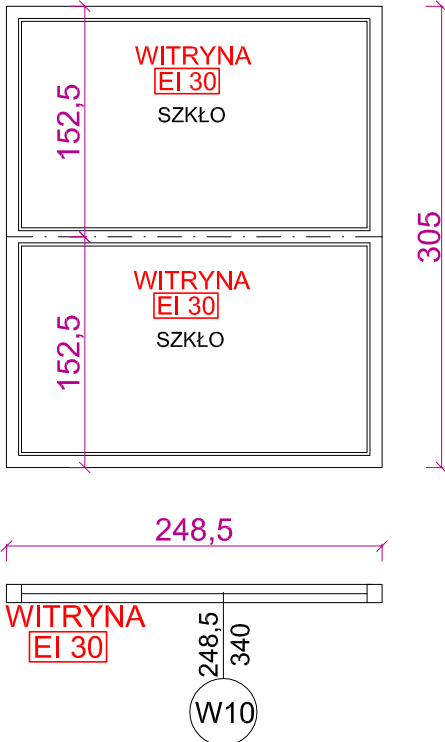
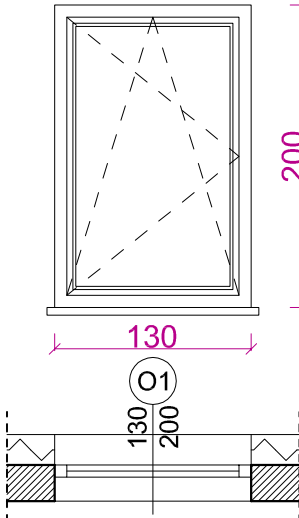
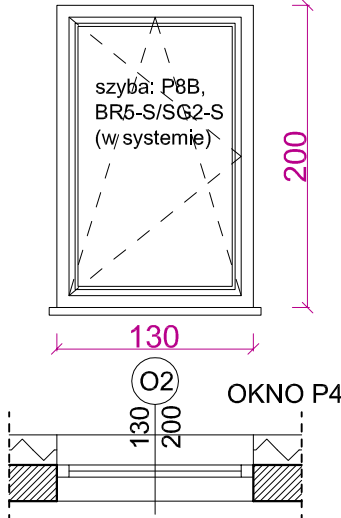
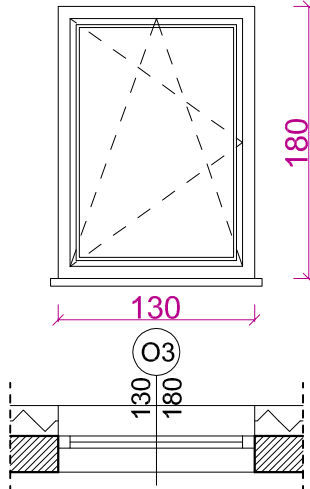



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I WITRYN W BUDYNKU PROJEKTOWANYM					
SYMBOL	W9	W10	O1	O2	O3
OPIS	WITRYNA 248,5 x 340	WITRYNA 248,5 x 305	OKNO 130 x 200	OKNO 130 x 200	OKNO 130 x 180
SCHEMAT			 <div>0.07- HYDROFORNIA (1) 0.11- POM. GOSPOD. (1) 0.16- POM. BIUROWE (2) 0.17- POM. BIUROWE (2) 0.21- DZIAŁ KSIĘG. (3) 0.24- ROZDZIEL. ELEK. (1) 1.04- POM. BIUROWE (2) 1.05- POM. GOSPOD. (3) 1.08- POM. BIUROWE (2) 1.10- POM. SOCJAL. (2) 1.11- POM. BIUROWE (2) 1.12- POM. BIUROWE (2) 1.13- POM. BIUROWE (3) 1.14- POM. BIUROWE (3) 1.18- POM. BIUROWE (1)</div>	 <div>szyba: P8B, BR5-S/SG2-S (w systemie)</div>	
MATERIAŁ	ALUMINIUM / SZKŁO	ALUMINIUM / SZKŁO	PCV	PCV	PCV
WYMIARY	248,5 x 340	248,5 x 305	130 x 200	130 x 200	130 x 180
	WITRYNA WEWNĘTRZNA	WITRYNA WEWNĘTRZNA	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE
LOKALIZACJA	parter winda	I piętro winda, II piętro winda		0.20- ARCHIWUM (5) 0.19- SEJF (1) 0.12- BANK (2) szyby kuloodporne	2.01 - KOMUNIKACJA (1)
PARTER	1	-	-	8	-
I PIĘTRO	-	1	10	-	-
II PIĘTRO	-	1	20	-	1
SUMA:	1	2	30	8	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- stolarka aluminiowa- szyba podwójnie klejona, bezpieczna P4, hartowana dla całego zespołu,- Λ=odpowiednia dla wewn. stolarki- kolor ramy: RAL 7043- Montaż stolarki na kotwy montażowe za pomocą kołków rozporowych.- podział witryn jak na rysunku- system stolarki projektowany wg normy PN-EN 13501-2+A1		<ul style="list-style-type: none">- stolarka PCV z profilem ciepłym,- szyby przeierne- ramy stolarki oraz skrzydła w kolorze ciemny popiel -RAL7043,- okna otwierane do wewnątrz i uchylnie- Montaż stolarki na kotwy montażowe za pomocą kołków rozporowych.- fasady i okna dla całości konstrukcji (szyba + profil) Umax 0,9, szyba Umax 0,5, przy zestawie 3 szybowym, 2 komorowym SZYBA AKUSTYCZNA- uchwyt otwierający okno zlokalizowany na wys. 120 cm od poziomu posadzki- PARAMETRY PRZESZKLEŃ: 8 Antelio Clear /16/ 6 /16/ 55.2SI- Opis: Vitroterm-M Solar Clear 36/32 Akustyczna Ug=0,6 Lt=36 g=32 Rw=44dB(-2;-6)- podział okna jak na rysunku- w pomieszczeniu 0.12 BANK- montaż szyb kuloodpornych		
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY DOKŁADNIE ZWYMIAROWAĆ OTWORY POD MONTAŻ STOLARKI					



BIURO PROJEKTOWE
GRAŻYNA RAJEWSKA
tel. kom.: +48 695 886 598
pracownia: 56-400 Oleśnica, ul. Willeńska 3A/2(węskcie od parku)
www.archigra.com.pl archigra@archigra.com.pl

Nazwa rys.:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I WITRYN W BUDYNKU PROJEKTOWANYM	Nr rys.:	49
Inwestor:	GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica	Data:	04.07.2019
Projektował:	mgr inż.arch.GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr. 04 / 04 / DOIA w spec. arch.	Podpis:	BRANŻA : ARCH.
Sprawdził:	mgr inż.arch. PIOTR LEONSKI nr upr. 215 / 90 / UW w spec. arch.	Podpis:	BRANŻA : ARCH.
Opis:	Przebudowa Istniejącego urzędu Gminy Czernica I rozbudowa Istniejącego budynku o dodatkowe pomieszczenia użyteczności publicznej oraz budowa budynku garażowo-gospodarczego z wiatą wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej drogowej oraz małej architektury dla potrzeb Inwestycji. działka nr 122/5, 122/7, 122/9, 122/10, 121/6, 121/8 obręb Czernica, Gmina Czernica.	Skala:	1:50
			Nr strony: