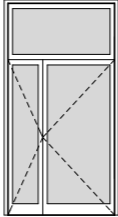
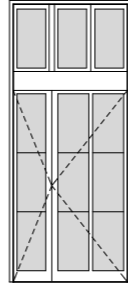
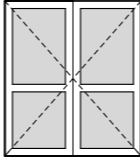
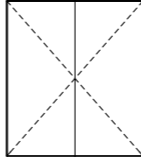

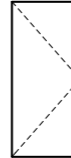
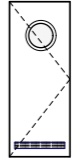

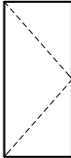

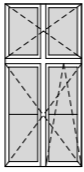
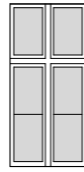
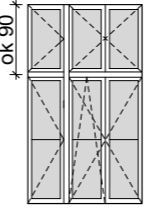



RODZAJ DRZWI	DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE				
	ALUMINIOWE				SKRZYDŁA DREWNIANE PŁYTOWE + OŚCIEŻNICE SKRZYNKOWE			STALOWE	
	1,5-SKRZYDŁOWE		1,5-SKRZYDŁOWE		1-SKRZYDŁOWE				
OZNACZENIA NA RYSUNKU	Dz	Dz+N	Dw2+Dw2*	Dw3*	D1	D2	D3	D4	EI30
RODZAJ ELEMENTU	WEJSCIE GŁÓWNE	EWAKUACYJNE	WEJŚCIOWE DO CZĘŚCI LOKALU						
SCHEMAT									
# dotyczy skrzydła zasadniczego									
Wymiary drzwi [cm]	So 145/90	145/90	90/180	90/180	80	90	80	90	90
(w świetle ościeżnicy#)	Ho ok. 280/210	366/ok 245	210	210	200	200	200	200	200
Lewe/ Prawe #	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P
PARTER	---   1	---   1	---   1+1	---   2	2   2	4   2	---   1	1   ---	1   2
Razem	1	1	2	2	4	6	1	1	3
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PO WYKONANIU ROBÓT BUDOWLANYCH PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW Z NATURY.</li> <li>- WYSOKOŚĆ NADPROŻA NAD DRZWIAMI Dz+N ORAZ WYS. NAŚWIETLA DOSTOSOWAĆ DO WYSOKOŚCI NADPROŻA I NAŚWIETLA W SASIADUJĄCYCH OKNACH.</li> <li>- WARTOŚĆ WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA U DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ORAZ DRZWI Dw2* I Dw3* <math>U_{max} = 1,5 W/m^2.K</math>.</li> <li>- SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM</li> <li>- KOLOR DRZWI ZEWNĘTRZNYCH: BIAŁY, WEWNĘTRZNYCH DO USTALENIA W RAMACH PROJEKTU WYSTROJU WNĘTRZ.</li> <li>- W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI DO KABIN WC KRATKI NAWIEWNE - OTWORY O SUMARYCZNYM PRZEKROJU MIN. 0,022m2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA.</li> <li>- DRZWI I ŚCIANKĘ WYDZIELAJĄCE KABINY WC Z WĘZŁA SANITARNEGO MĘŻCZYŹN WYKONAĆ LAMINOWANE O WYSOKOŚCI 2,0m Z PRZEŚWITEM NAD PODŁOGĄ 15 cm.</li> <li>- DRZWI DO KOTŁOWNI Z ZAMKIEM BEZZAPADKOWYM.</li> </ul>								

RODZAJ OKIEN	OKNA Z PROFILI PCV W KOLORZE BIAŁYM				
	ZEWNĘTRZNE			WEWNĘTRZNE	
OZNACZENIA NA RYSUNKU	01	02	E30	03	0P
LOKALIZACJA / FUNKCJA	OKNO SKRAJNE NA ELEWACJI FRONTOWEJ	OKNA SKRAJNE NA ELEWACJI TYLNEJ		OKNA POM. KLUBU NA ELEWACJI TYLNEJ	OKNO PODAWCZE
SPOSÓB OTWIERANIA	ROZWIERALNO-UCHYLNE		STAŁE		ROZWIERANE
SCHEMAT					
Wymiary szerokość otworu [cm]	101	101		151	125
wysokość	204	215		265	95
ILOŚĆ SZTUK	1	1	1	2	1
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNA POKAZANO W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ.</li> <li>- WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ Z NATURY NA BUDOWIE PO WYKONANIU PRAC BUDOWLANYCH.</li> <li>- OFERTA PRODUCENTA/DYSTRYBUTORA OKIEN POWINNA ZAWIERAĆ WYKONANIE POMIARÓW OTWORÓW OKIENNYCH, MONTAŻ I IZOLACJĘ OKIEN.</li> <li>- MAKSYMALNA DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA: DLA OKIEN W ŚCIANACH ZEWN. <math>U_{max} = 1,3 W/m^2.K</math>;</li> <li>- OKNA Z NAWIEWNIKAMI - INFILTRACJĄ.</li> </ul>				

#### UWAGI DOTYCZĄCE OKIEN

- 01** Zdemontować okno drewniane, istniejące, w bardzo złym stanie technicznym. Okno projektowane z profili pcv w kolorze białym. Zachować wielkość, kształt i podziały okna.
- 02** Wyburzyć wtórne zamurowania okien do wysokości istn. nadproży, wykonać parapet ceglany na wzór istniejących, osadzić proj. okna podziałami i nawiązujące do okna 01.
- 03** zdemontować istn. okno w jednym z otworów, zachować wysokość nadproża, obniżyć murek podparapetowy do wysokości jak w oknie 02/E30 Podobny otwór okienny wykonać w sąsiadującym oknie (aktualnie zamurowanym). Parapety ceglane na wzór istniejących. Okna proj. - o większej wysokości - podziałami nawiązujące do okien istn. na elewacji frontowej.

architektura	proj.	arch. Ewa Krupa	186/87/Op
obiekt	PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO W BRZEJCACH		
lokalizacja	47-223 BRZEŹCE, UL. RYBNA działka nr 352/5, obręb: BRZEŹCE, jednostka ewidencyjna: Bierawa		
inwestor	GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12		
rodzaj oprac.	PROJEKT WYKONAWCZY		
tytuł rysunku	<b>ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI</b>		skala <b>1:100</b>
ARCHICAD SN 2-2911045			rys.nr <b>A6</b>
PRACOWNIA PROJEKTOWA "archi" Ewa Krupa; tel. 77 481 90 78, 605 51 13 08 47-220 Kędzierzyn-Koźle, ul. Grunwaldzka 18; e-mail: archi.ewa28@gmail.com			20.12.2016