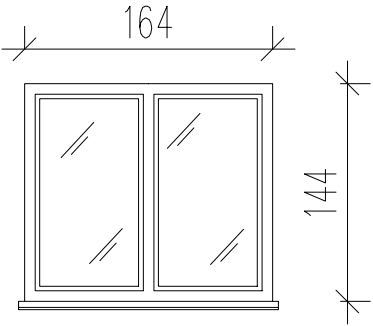
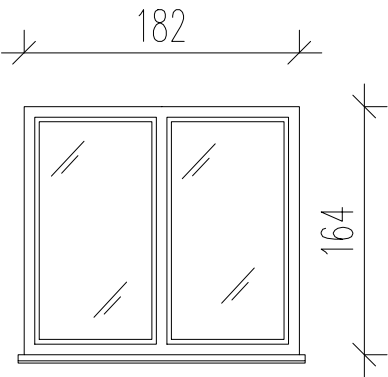
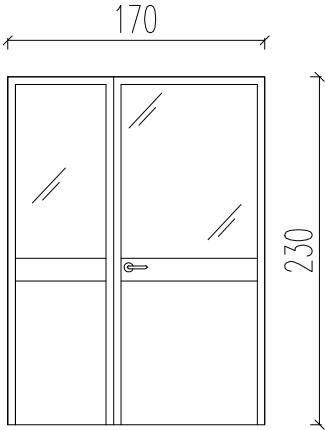


	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
symbol:	01	02
schemat:		
wymiar	182/164	164/144
IŁOŚĆ PARTER	2	3
UWAGI:	WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	
	<div><div>– okno PCV, białe, z nawiewnikami higrosterowanymi;</div><div>– współczynnik przenikania ciepła $U=0,90\text{ W}/(\text{m}^2\text{*K})$;</div><div>– system dwu lub trój szybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem, dobór wg oferty producenta pozwalający uzyskać wymagany współczynnik przenikania ciepła;</div><div>– parapet zewnętrzny wykonany z blachy stalowej ocynk. gr.0,6mm w kolorze brązowym;</div><div>– PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYMIANY OKIEŃ, WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU</div><div>– montowane w systemie "ciepły montaż"</div></div>	

	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ
symbol:	D1
schemat:	
wymiar drzwi	170/230
wymiar w świetle ościeży	180/235
ilość	
PIWNICA:	0
PARTER:	1
SUMA:	1
UWAGI:	<div><div>– drzwi aluminiowe</div><div>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3\text{ W}/(\text{m}^2\text{*K})$;</div><div>– system dwu lub trój szybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem, dobór wg oferty producenta pozwalający uzyskać wymagany współczynnik przenikania ciepła;</div><div>– drzwi w kolorze białym z przeszkleniem;</div><div>– PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYMIANY OKIEŃ, WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU</div><div>– montowane w systemie "ciepły montaż"</div></div>

ORIENTACJA:
schemat:
UWAGI:
<div><div>1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;</div><div>2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:<div><div>• Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;</div><div>• Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);</div><div>• obowiązujące Normy (wg P.K.N.);</div><div>• instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;</div></div></div><div>3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;</div><div>4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;</div><div>5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;</div></div>
LEGENDA:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o				
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań				
projekt:	Remont budynku świetlicy we Wrześnicy w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej i termomodernizacji świetlic w Gminie Sławno"			
obiekt:	Świetlica we Wrześnicy Wrześnica 111, 76-100 Sławno, nr ewid. dz. 214, 237, 238, obręb 0021			
inwestor:	Gmina Sławno Ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno			data: 07.2016 r.
Projektant Gl.	imię i nazwisko: mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	numer uprawnień: WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej	podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92 w spec. architektonicznej		
tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki			skala: -
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	P. BUD-WYK.	420x297	A4
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : NAZWA POSIADACZA PRAW AUTORSKICH				