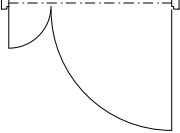
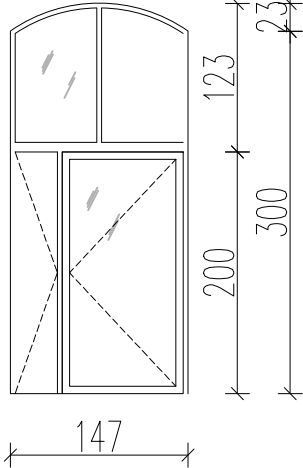
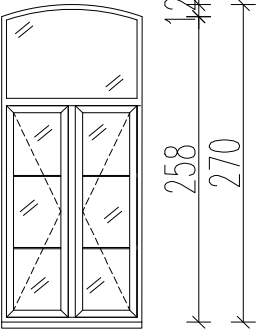
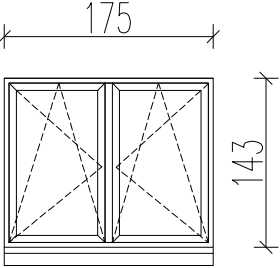


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
	D1
symbol 2D	
schemat	
wymiar w świetle muru	147/200+123
wymiar drzwi	140/200
parter	1
SUMA:	1
UWAGI:	<div>– drzwi aluminiowe, profil "ciepły" dwuskrzydłowe z naświetłem, w kolorze brązowym</div> <div>– szklone szyby zespoloną</div> <div>– kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących</div> <div>– wyposażone w dwa zamki i samozamykacz</div> <div>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3W/(m^2\cdot K)$;</div>
DOSTAWCA STOLARKI DRZWIOWEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
symbol	01	02
schemat		
wymiar w świetle muru	140/258+270	175/143
parter	2	5
SUMA:	2	5
UWAGI:	<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką</div> <div>– 2–komorowe ze współczynnikiem przenikania ciepła $U=0,9 W/(m^2\cdot K)$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>	<div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką</div> <div>– 2–komorowe ze współczynnikiem przenikania ciepła $U=0,9 W/(m^2\cdot K)$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div>
DOSTAWCA STOLARKI OKIENNEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH		

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

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:	REMONT ORAZ DOCIEПЛENIE BUDYNKU PARTEROWEGO Z AULĄ NR 3 ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOŁDAPU W RAMACH ZADANIA: "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OCHRONY ZDROWIA I OŚWIATY POWIATU GOŁDAPSKIEGO"			
obiekt:	Budynek parterowy z aulą nr 3 Zespołu Szkół Zawodowych w Gołdapi <small>ul. Jachiewska 14, 19-500 Gołdap woj. warmińsko - mazurskie; powiat gołdapski; gmina Gołdap dz. ewid. nr 1885/14; obręb 0002 Gołdap jedn. Ewid. 281803_4 - Gołdap - miasto</small>			
inwestor:	POWIAT GOŁDAP <small>ul. Krótka 1; 19-500 Gołdap</small>			data: 1.2017r.
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:	Projekt - Zestawienie stolarki			skala: 1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	P. Budowlany	420x297	A.05
<small>Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 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 : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.</small>				