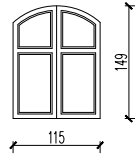
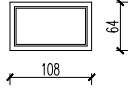
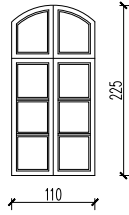
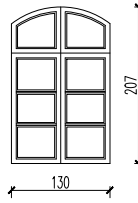
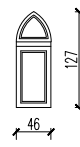
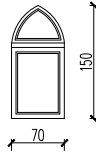

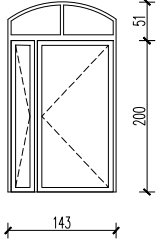
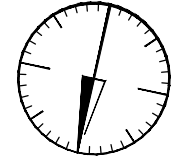


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
symbol	01	02	03	04	05	06	07
schemat							
wymiar w świetle muru	115 x 149	108 x 64	110 x 225	130 x 207	46 x 127	70 x 150	Ø 50
Ilość szt.	1	4	10	1	6	2	1
UWAGI:	<div><div><div>~ okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div><div>~ rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div><div>~ 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła <math>U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>;</div><div>~ okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div></div><div><div>~ okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div><div>~ uchylne (kierunek uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div><div>~ 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła <math>U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>;</div><div>~ okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div></div><div><div>~ okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div><div>~ rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div><div>~ 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła <math>U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>;</div><div>~ okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div></div><div><div>~ okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div><div>~ rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div><div>~ 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła <math>U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>;</div><div>~ okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div></div><div><div>~ okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div><div>~ rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div><div>~ 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła <math>U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>;</div><div>~ okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div></div><div><div>~ okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div><div>~ rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div><div>~ 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła <math>U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>;</div><div>~ okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div></div><div><div>~ okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div><div>~ rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką)</div><div>~ 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła <math>U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>;</div><div>~ okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div></div><div><div>~ okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div><div>~ kwatery stałe</div><div>~ 2 lub 3–komorowe; współczynnik przenikania ciepła <math>U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>;</div></div></div>						
DOSTAWCA STOLARKI OKIENNEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW RZECZYWISTYCH							

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
	D1
schemat	
wymiar w świetle muru	143 x 200+51
wymiar drzwi	140/200
parter	1
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"><li>– drzwi aluminiowe, profil "ciepły" dwuskrzydłowe z naswietłem, w kolorze brązowym</li><li>– szklone szybę zespoloną</li><li>– kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących</li><li>– wyposażone w dwa zamki i samozamykacz</li><li>– współczynnik przenikania ciepła <math>U=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>;</li></ul>
DOSTAWCA STOLARKI DRZWIOWEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW RZECZYWISTYCH	

ORIENTACJA:

schemat:



kierunek:

- UWAGI:
1.

Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi;

2.

W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
  - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
  - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
  - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
  - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;

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;

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.  
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:

REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU WSPÓLNEGO Z PCPR NR 4 ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOŁDAPU W RAMACH ZADANIA: "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OCHRONY ZDROWIA I OŚWIATY POWIATU GOŁDAPSKIEGO"

obiekt:

Budynek wspólny z PCPR nr 4 Zespołu Szkół Zawodowych w Goldapi

inwestor:

POWIAT GOŁDAP

ul. Krótka 1; 19-500 Goldap

data:

01.2017 r.

Projektant Gl.

mgr inż. arch. Katarzyna Gauden

WP-01A/OKK/UpB/28/2011  
w spec. architektonicznej

numer uprawnień:

podpis:

tytuł rysunku:

Projekt - Zestawienie stolarki

skala:

1:100

część rys.:

1/1

branża:

Architektura

faza projektu:

P. Budowlany

format arkusza:

420x297

numer rysunku:

A.06

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykrępowanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.