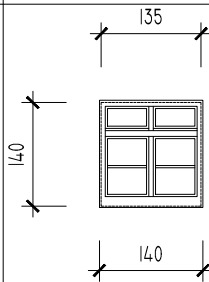
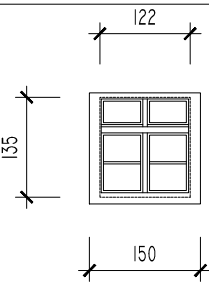
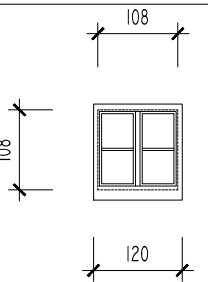
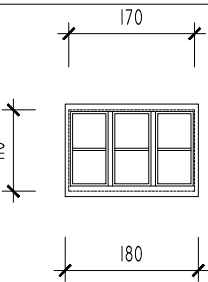
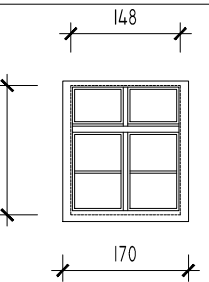
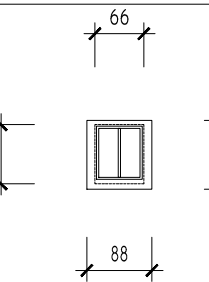
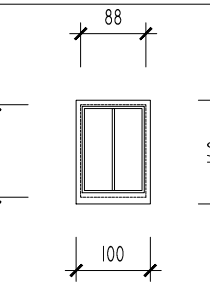
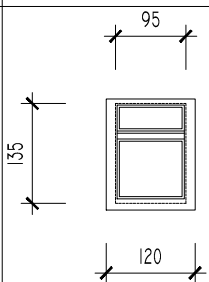
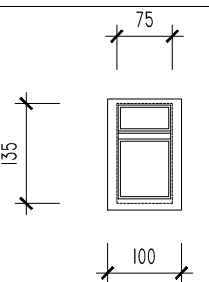
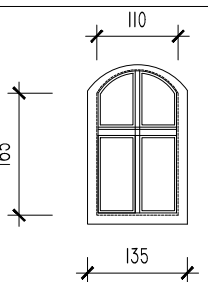
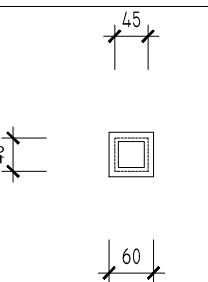
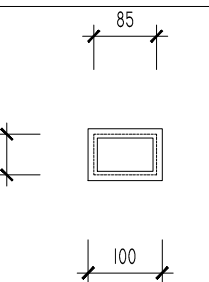
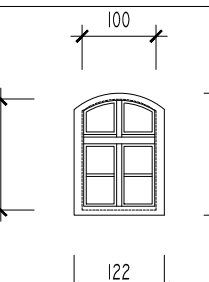


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL/OZNACZENIE			01	02	03	04	05	06	07
SCHEMAT									
wymiary [cm]	w świetle ościeży muru wewn.	S	140	150	130	180	170	88	110
		H	145	150	120	125	190	95	140
	w świetle muru zewn.	S	135	122	108	170	148	66	88
		H	140	135	108	110	175	80	125
typ ościeżnicy			okno drewniane drewno lite/łączone na długości	okno drewniane drewno lite/łączone na długości	okno drewniane drewno lite/łączone na długości	okno drewniane drewno lite/łączone na długości	okno drewniane drewno lite/łączone na długości	okno drewniane drewno lite/łączone na długości	okno drewniane drewno lite/łączone na długości
rodzaj szklenia			pakiet trzyszybowy zespol.	pakiet trzyszybowy zespol.	pakiet trzyszybowy zespol.	pakiet trzyszybowy zespol.	pakiet trzyszybowy zespol.	pakiet trzyszybowy zespol.	pakiet trzyszybowy zespol.
lokalizacja/ilość	piwnica		-	-	-	-	1	-	10
	parter		-	-	4	-	14	1	-
	poddasze		1	11	1	1	-	-	-
	-		-	-	-	-	-	-	-
	-		-	-	-	-	-	-	-
Łączna ilość stolarki w obiekcie			1	11	5	1	15	1	10
UWAGI			współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K) szprosy - typ wiedeński  wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym	współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K) szprosy - typ wiedeński  wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym	współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K) szprosy - typ wiedeński  wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym	współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K) szprosy - typ wiedeński  wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym	współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K) szprosy - typ wiedeński  wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym	współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K)  wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym	współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K)  wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym

SYMBOL/OZNACZENIE			08	09	010	011	012	013	
SCHEMAT									
wymiary [cm]	w świetle ościeży muru wewn.	S	120	100	135	45	85	122	
		H	150	150	180	45	55	165	
	w świetle muru zewn.	S	95	75	110	60	100	100	
		H	135	135	165	60	70	150	
typ ościeżnicy			okno drewniane drewno lite/łączone na długości	okno drewniane drewno lite/łączone na długości	okno drewniane drewno lite/łączone na długości	okno drewniane drewno lite/łączone na długości	okno drewniane drewno lite/łączone na długości	okno drewniane drewno lite/łączone na długości	
rodzaj szklenia			pakiet trzyszybowy zespol.	pakiet trzyszybowy zespol.	pakiet trzyszybowy zespol.	pakiet trzyszybowy zespol.	pakiet trzyszybowy zespol.	pakiet trzyszybowy zespol.	
lokalizacja/ilość	piwnica		2	1	2	1	1	1	
	parter		-	-	-	-	-	-	
	poddasze		-	-	-	-	-	-	
	-		-	-	-	-	-	-	
	-		-	-	-	-	-	-	
Łączna ilość stolarki w obiekcie			2	1	2	1	1	1	
UWAGI			współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K)  wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym	współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K)  wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym	współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K)  wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym	współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K)  wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym	współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K)  wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym	współczynnik przenikania ciepła U≤0,9W/(m²·K) szprosy - typ wiedeński wyposażone w nawiewniki higosterowane, w jednym skrzydle okiennym	

UWAGI:

1.

Rysunek należy rozpatrywać równolegle 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;

RYSUNEK ZAMIENNY Z DN. 20.01.2017

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant Gl.	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92 w spec. architektonicznej	
projekt:	Termomodernizacja budynków szpitalnych w Gołdapi		
obiekt:	Budynek Administracyjny (biurowy) ul. Słoneczna 7, 19-500 Gołdap; dz. ewid. nr 671/11		sygnatura projektu:
inwestor:	Powiat Gołdapski ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap		data:
tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		skala:
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	PB	860x297
			numer rysunku:
			A.05

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.