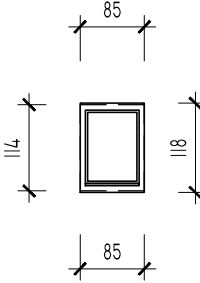
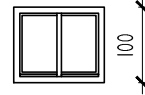
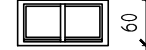
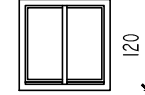
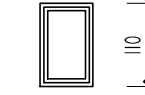
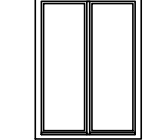
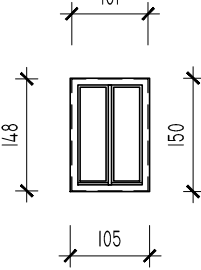

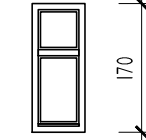
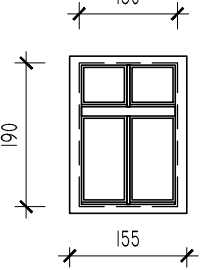


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL/OZNACZENIE			011	012	013	014	015	016	017	018	019	020
SCHEMAT												
wymiary [cm]	w świetle ościeży muru wewn.	S	85	120	120	120	70	140	105	60	70	155
		H	118	100	60	120	110	188	150	80	170	208
	w świetle muru zewn.	S	85	108	108	108	62	128	101	53	66	130
		H	114	88	50	108	102	180	148	72	165	190
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	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 zesp.	pakiet trzyszybowy zesp.	pakiet trzyszybowy zesp.	pakiet trzyszybowy zesp.	pakiet trzyszybowy zesp.	pakiet trzyszybowy zesp.	pakiet trzyszybowy zesp.	pakiet trzyszybowy zesp.	pakiet trzyszybowy zesp.	pakiet trzyszybowy zesp.
lokalizacja/ilość	piwnica		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	parter		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	piętro		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	poddasze		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Łączna ilość stolarki w obiekcie			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI			współczynnki U≤0,9W/(m²*K)	współczynnki U≤0,9W/(m²*K)	współczynnki U≤0,9W/(m²*K)	współczynnki U≤0,9W/(m²*K)	współczynnki U≤0,9W/(m²*K)	współczynnki U≤0,9W/(m²*K)	współczynnki U≤0,9W/(m²*K)	współczynnki U≤0,9W/(m²*K)	współczynnki U≤0,9W/(m²*K)	współczynnki U≤0,9W/(m²*K)
Należy zamontować nawiewniki higrasterowane z okapem standardowym w sposób nie naruszający termiki profili, w przyldze okiennej i ościeżnicowej.												

UWAGI:

1.

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.

Ostateczne wymiary projektowanych okien i drzwi oraz szerokość ościeży dobrać tak, aby po ich osadzeniu w otworze była widoczna od zewnątrz nieruchoma ościeżnica szerokości 2-3cm umożliwiająca wykonanie izolacji obwodowej poliuretanowej lub sylikonowej.

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-OJA/OKK/UpB/28/2011	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92	
projekt:	Termomodernizacja budynków szpitalnych w Gołdapi		
obiekt:	Budynek Pogotowia (apteka) ul. Słoneczna 7, 19-500 Goldapl dz. ewid. nr 671/13		sygnatura projektu: A/CBP/1401
inwestor:	Powiat Goldapski ul. Krótka 1, 19-500 Goldap		data: 12.2014
tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki cz.2		skala: 1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	PW	530x297
numer rysunku: 3.2.02			
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie , rozpowszechnianie , wykorzystanie , wyprzedzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.			