

data wydruku : 2017-02-06 09:21:44  
ścieżka pliku : \\adam\_projekty\16-11-01\_Goldap\3c\_Budynek apteki i pogostowa ratunkowego przy ul. Słonecznej\7podklad\BAP7-31\_1\_3c\_elevation\_zestawienie\_stolarki\_kolorystyka.dwg  
styl wydruku : Q:mono\_01.ctb  
urządzenie wydruku : DWG To PDF.pc3  
użytkownik : KOMP4

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.

SYMBOL/OZNACZENIE			01	02	03	04	05	06	07	08	09	010
SCHEMAT												
wymiary [cm]	w świetle ościeży muru wewn.	S	140	195	110	90	50	110	70	136	70	110
		H	216	216	205	120	60	130	110	222	100	130
	w świetle muru zewn.	S	115	170	100	80	46	102	66	111	66	110
		H	200	200	200	115	58	124	104	195	94	130
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			współczynniki U≤0,9W/(m²*K)	współczynniki U≤0,9W/(m²*K)	współczynniki U≤0,9W/(m²*K)	współczynniki U≤0,9W/(m²*K)	współczynniki U≤0,9W/(m²*K)	współczynniki U≤0,9W/(m²*K)	współczynniki U≤0,9W/(m²*K)	współczynniki U≤0,9W/(m²*K)	współczynniki U≤0,9W/(m²*K)	współczynniki U≤0,9W/(m²*K)
Należy zamontować nawiewniki higrosterowane 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 GoldapI 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.1		skala: 1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	PW	530x297
			numer rysunku: 3.2.01
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.			