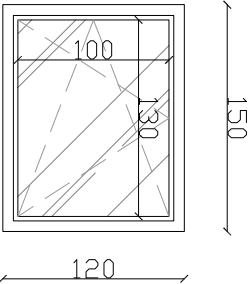
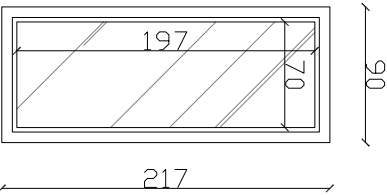




ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE	OW_01	OW_02
MIEJSCE		
SCHEMAT		
OPIS	okno wewnętrzne rozwieralno uchylne	okno wewnętrzne izolacyjność akustyczna 30 Rw
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S 90	90
	H 300	170
	S 86	86
	H 294	164
		
LEWE/PRAWE		
PARTER	4	2
PIĘTRO 1	-	-
RAZEM	4	2

Stolarka zewnętrzna PCV, kolor  
Jeśli nie podano inaczej zastosować szyby bezpieczne P1  
Przed zamówieniem stolarki okiennej wymiary otworów budowlanych  
sprawdzić na budowie

Zestawienie stolarki okiennej - parter				
TYP	SZER	WYS	RODZAJ	Liczba
OZ_05	90	170	EI 60	2
OW_01	150	120	hp=95cm, 35 Rw	2
OW_02	90	210	30 Rw	2
OZ_04	90	300		4
OZ_01	200	300		5
OZ_02	170	300		2
OZ_03	90	135	hp=120	4

" Opracowanie dokumentacji projektowej) wraz z infrastrukturą techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w Józefowie			
Investor Centrum Naukowe - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Im. Józefa Tułżakowskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów			
Stadium PROJEKT BUDOWLANY			
Rysunek Zestawienie stolarki okiennej			
Skala		lipiec 2013	
1:50		Nr rys.: S5	
Architektura			
mgr inż. arch.		704/01 /DLW	Inż. (oprac.)
Robert Lebiada			
mgr inż. arch.			Inż. (oprac.)
Zbigniew Morgsternek		WP - 0707	
Inż. arch.			
Monika Kramowika			
„Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAN', ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel./Fax.: (061) 825-65-27    sound@space.pl			