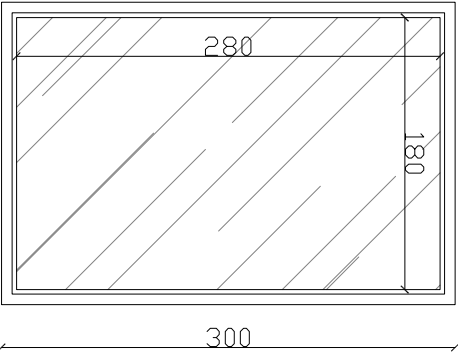
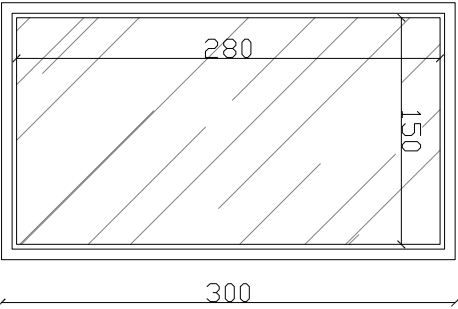
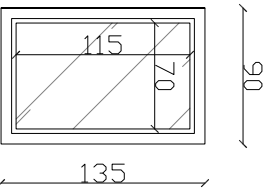
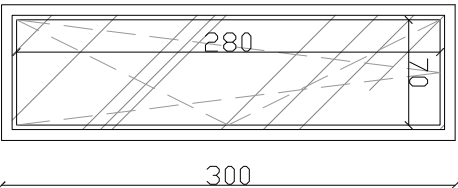
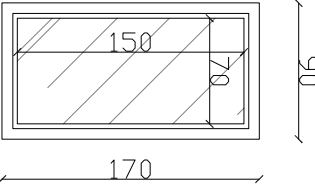



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE	OZ_01	OZ_02	OZ_03	OZ_04	OZ_05
MIEJSCE	okna w holu wejściowym/foyer	okna w holu wejściowym/foyer			
SCHEMAT					
OPIs	okno nieotwieralne o odporności ogniowej EI 60	okno nieotwieralne o odporności ogniowej EI 60	okno nieotwieralne o odporności ogniowej EI 60	okno rozwieralnie uchylne z roletą zewnętrzną	okno nieotwieralne o odporności ogniowej EI 60
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S 200		90	90	90
	H 300		135	300	170
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S 196	170	86	86	86
	H 294	300	129	294	164
LEWE/PRAWE					
PARTER	5		4	4	2
		294			
PIĘTRO 1	-		-	-	-
RAZEM	5	2	4	4	2

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

-
2

" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastrukturą techniczną rozbudowy Salii szkoleniowej usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBP - PIB w Józefowie

Investor
Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Im. Józefa Tułżakowskiego Państwowy Instytut Badawczy
ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów

Stadrum
PROJEKT BUDOWLANY

Risurtek
Zestawienie stolarki okiennej

Strona		LUTEC 2013	
1:50		NIPK: S4	
Architektura			
mgr inż. arch.	704/01 /DLW	inż. arch.	
Robert Lechoda		mgr inż. arch.	
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