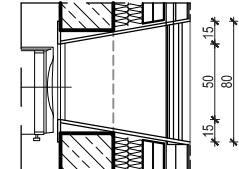
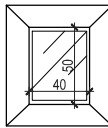
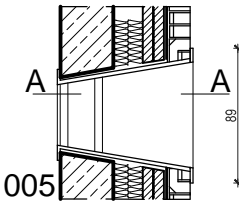
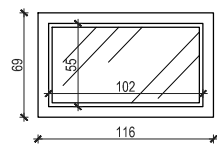
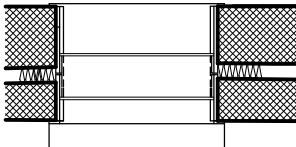
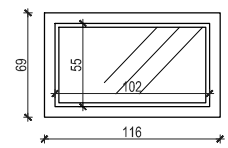
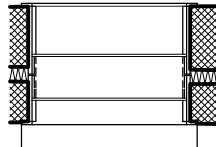
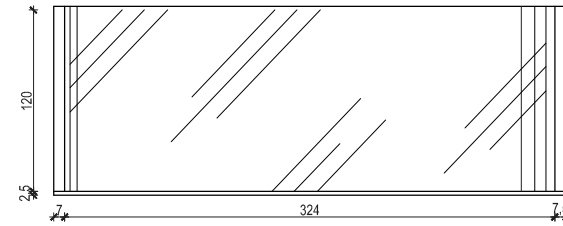
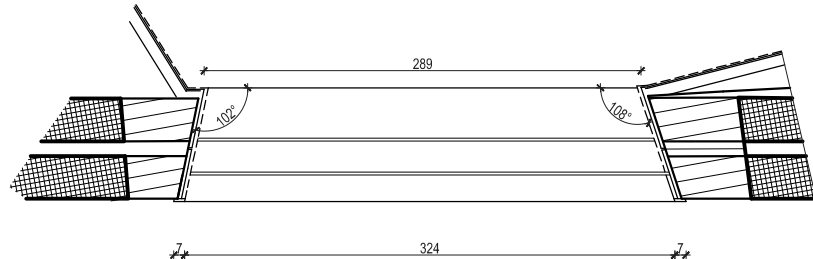
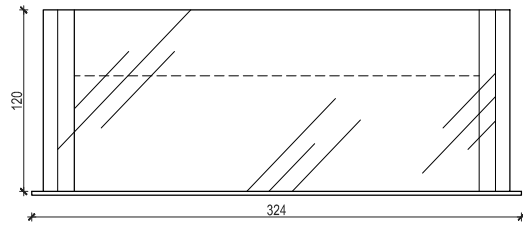
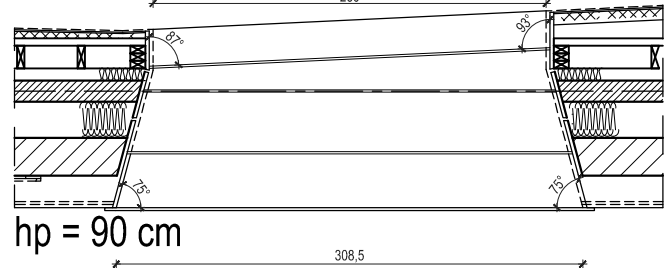
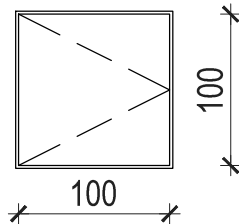


WITRYNY WEWNĘTRZNE

SYMBOL		Ow1	Ow2	Ow3	Ow5	Ow6	O7
<div>SCHEMAT WIDOK</div> <div>UWAGA:</div> <div>DOSTAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZELICZENIA KONSTRUKCJI ZESTAWÓW I SZKLENIA Z DOSTOSOWANIEM DO WARUNKÓW LOKALNYCH I PRZYJECIA PEŁNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRACĘ WSZYSTKICH ELEMENTÓW WBUDOWANEGO ZESTAWU. JEGO WŁAŚCIWE ZAKOTWIENIE, USZCZELNIENIE I POWIĄZANIE Z ELEMENTAMI TOWARZYSZĄCYMI W SPOSÓB NIE POWODUJĄCY NIEKORZYSTNYCH ZJAWISK W ZAKRESIE STATYKI, FIZYKI I ESTETYKI BUDOWLI.</div> <div>WSZYSTKIE WYMIARY, GDZIE JEDNOSTKI NIE ZOSTAŁY PODANE, NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO WYMIARY W CENTYMERTACH.</div>		<div><div></div><div>A-A</div><div></div><div>WIDOK</div><div></div><div>005</div><div>005A</div><div>RZUT</div></div>	<div></div> <div>POM.001A</div> <div></div> <div>POM.004</div>	<div></div> <div>POM.001</div> <div></div> <div>POM.004</div>	<div></div> <div>POM.007</div> <div></div> <div>POM.004</div>	<div></div> <div>POM.004A</div> <div></div> <div>hp = 90 cm</div> <div>POM.004</div>	<div></div>
otwór w świetle muru	wysokość (h)	40	55	55	89	89	100
	szerokość (s)	50	104	104	97	97	100
POZIOM -2		0	0	0	1	1	-
POZIOM -1		1	1	1	0	0	-
ŁĄCZNIE		1	1	1	1	1	3
OPIS I UWAGI :		<ul style="list-style-type: none">okno wewnętrzne - port projekcyjnyNowe, wysokiej wytrzymałości okna projekcyjne, czyste optycznieNie stosować funkcji mikrowietrzeniaWszystkie warstwy szklenia mają być mocno osadzone w niezastygającym silikonie lub taśmie aby zapewnić szczelność i nieruchomość paneli szklanych.		<ul style="list-style-type: none">okno rewizyjnebez funkcji mikrowietrzeniaWszystkie warstwy szklenia mają być mocno osadzone w niezastygającym silikonie lub taśmie, aby zapewnić szczelność i nieruchomość paneli szklanych.	Wewnętrzny podwójnie szklony ekran: <ul style="list-style-type: none">wysokiej wytrzymałości okna ze szkłem laminowanym, wg rysunku detalu.Szkło grubości 16,8mm firmy Pilkington Optiphon lub inne równoważne laminowane od strony kabiny pom 007 o odpowiedniej dźwiękoszczelnościSzkło grubości 13,5mm laminowane od strony Pokoju Kontroli pom. 004.Nie stosować funkcji mikrowietrzeniaWszystkie warstwy szklenia mają być mocno osadzone w niezastygającym silikonie lub taśmie, aby zapewnić szczelność i nieruchomość paneli szklanych.	Wewnętrzny potrójnie szklony ekran: warstwy szklenia od strony pom. 004A: <ul style="list-style-type: none">od strony pom 004 szkło grubości 16.8mm, bezpieczne, laminowane, dźwiękochłonneśrodkowa szyba 11.5 mm laminowanaod strony pom. 004a szkło grubości 13,5mm laminowaneNie stosować funkcji mikrowietrzeniaWszystkie warstwy szklenia mają być mocno osadzone w niezastygającym silikonie lub taśmie aby zapewnić szczelność i nieruchomość paneli szklanych.	<ul style="list-style-type: none">kłapa dymowa z owiewkami i kierownicąpowierzchnia czynna=0,79m²jednoskrzydłowapodstawa prosta o wys. 50cm

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/266
tlf: (22) 119 28 31

Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

ZEST. STOLARKI - OKNA		SKALA 1:50
		BRANŻA: ARCH.
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ STUDYJNYCH W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓLNIK 2, DZ. NR EMDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407		UMOWA
		FAZA PW
		DATA 12.2016
INWESTOR:		
ADRES:		00-368 Warszawa ul. Okólnik 2
AUTOR:		mgr inż. arch. Radosław Guzowski
PIECZĄTKA:		NR UPRAWNIEN 44/01/OL
		PODPIS
OPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz
		PODPIS
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Katarzyna Bialek
PIECZĄTKA:		NR UPRAWNIEN WA-224/01
		PODPIS
UWAGI:		NR RYS.
		A-14