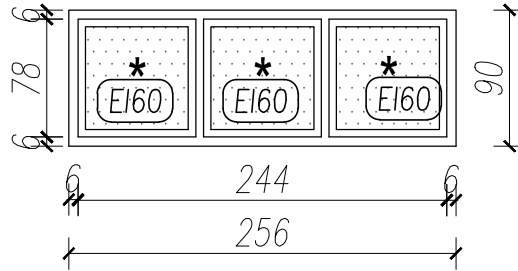
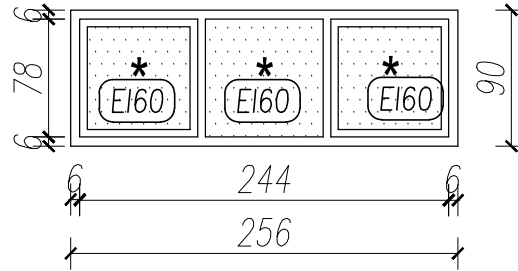
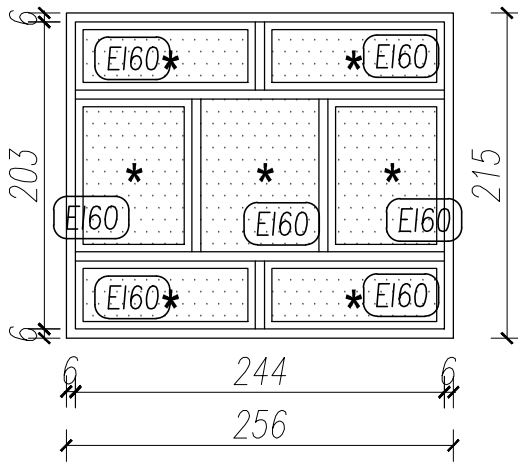
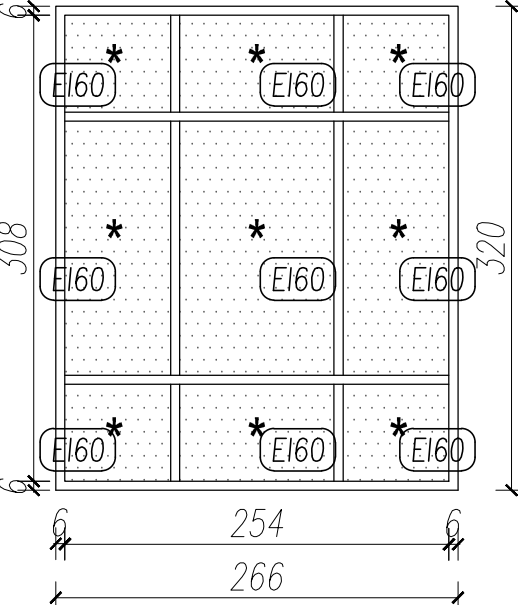
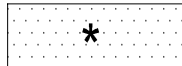




ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ UNIWERSYTET RZESZOWSKI					
OZNACZENIE		O1	O1A	O2	O2
SCHEMAT					
LEGENDA :					
Szkło bezpieczne					
					
Płyta HPL biała					
					
Szkło o odporności ogniowej					
					
Wymiar stolarki	S	2440	2440	2440	2540
	H	780	780	2030	3080
	So	2560	2560	2560	2660
	Ho	900	900	2015	3200
Parter		1	0	0	0
Piętro I		0	1	4	1
Piętro II		0	1	4	1
Piętro III		0	1	4	1
Suma	szt.	1	3	12	3
MATERIAŁ		ZESTAW OKIENNY Z PROFILI STALOWYCH ZE SZKLENIEM EI60 Z SIŁOWNIKIEM NAPOWIERZAJĄCYM	ZESTAW OKIENNY Z PROFILI STALOWYCH ZE SZKLENIEM EI60	ZESTAW OKIENNY Z PROFILI STALOWYCH ZE SZKLENIEM EI60	ZESTAW OKIENNY Z PROFILI STALOWYCH ZE SZKLENIEM EI60
KOLOR		JAK ISTNIEJĄCE	JAK ISTNIEJĄCE	JAK ISTNIEJĄCE	JAK ISTNIEJĄCE
OŚCIEŻNICA		OŚCIEŻNICA STALOWA	OŚCIEŻNICA STALOWA	OŚCIEŻNICA STALOWA	OŚCIEŻNICA STALOWA
LOKALIZACJA		KŁATKA SCHODOWA	KŁATKA SCHODOWA	KŁATKA SCHODOWA/ SALE	KOMUNIKACJA
SZKLENIE		SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE, HARTOWANE 10ESG/16/6ESG/16/66.2VSG
ODP.OGNIOWA		EI 60	EI 60	EI 60	EI 60
OKUCIA					
UWAGI		WYKONAĆ OKNA NIEOTWIERALNE Z PROFILI JAK OTWIERALNE	WYKONAĆ OKNA NIEOTWIERALNE Z PROFILI JAK OTWIERALNE	WYKONAĆ OKNA NIEOTWIERALNE Z PROFILI JAK OTWIERALNE	

WSZYSTKIE WYMIARY DOMIERZYĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE, KOLOR ŚLUSARKI - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NA PODSTAWIE PRÓBEK

INWESTOR
Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów

LOKALIZACJA
Uniwersytet Rzeszowski budynek A3, al. Rejtana 16b, 35-959 Rzeszów, nr ew. dz. 565/21

PROJEKT
Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych

TEMAT RYS.
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

EDYCJA:

DATA
07.2014

BRANŻA
ARCH

SKALA
1:50

NR RYS.
A.4.2

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Tytus T. Stopa
mgr inż. arch. Stanisław Karpiel
upr. Bud. Nr. 4251/61

SPRAWOZDAJĄCY
mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk
upr. bud. nr MPOIA/014/2009

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. arch. Jacek Jarząbek
mgr inż. arch. Paweł Stanisławski

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podstawa prawna:
O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)