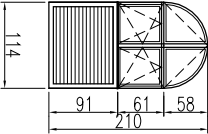
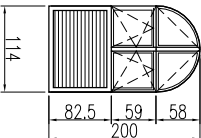

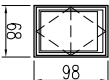
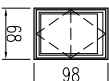
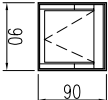


STOLARKA OKIENNA BIAŁA W KOLORZE RAL 9010						
SYMBOL:	04(DYMOWE)	05(DYMOWE)	06	07	07(DYMOWE)	08
SCHEMAT:						
WYMIARY:						
SZER.W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY S(MM)	1180	1180	260	720	720	940
WYS.W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY H(MM)	2150	2150	500	1020	1020	940
SZER.W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY S ₀ (MM)	1140	1140	240	680	680	900
WYS.W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY H ₀ (MM)	2100	2100	475	980	980	900
LIŚCIE (SZTUK)	1	1	17	31	4	1
UWAGI: 1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	OKNO STAŁE DYMOWE Z DEFLEKTOREM WYPOSAŻONE W LISTWĘ PRZYMKOWĄ WYS.1CM OŚCIEŻNICA STAŁOWA OPASKOWA MAŁOWANE W KOLORZE BIAŁYM SZKŁO BEZPIECZNE, ODMOWORZONE NA WZÓR ISTNIEJĄCEGO WYPOSAŻYC W 2 SIŁOWNIKI STEROWANE ELEKTRYCZNIE OKNO ODDYMAJĄCE POWINNO SPEŁNIĆ WYMAGI NORMY PN-EN 12101-2 I POSIADAĆ DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI, CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA SYSTEMU ODDYMIANIA MUSI POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP ZAŁĄŻA SYSTEMOWA STEROWANA ELEKTRYCZNIE OKNO STAŁE DYMOWE Z DEFLEKTOREM WYPOSAŻONE W LISTWĘ PRZYMKOWĄ WYS.1CM OŚCIEŻNICA STAŁOWA OPASKOWA MAŁOWANE W KOLORZE BIAŁYM SZKŁO BEZPIECZNE, ODMOWORZONE NA WZÓR ISTNIEJĄCEGO WYPOSAŻYC W 2 SIŁOWNIKI STEROWANE ELEKTRYCZNIE OKNO ODDYMAJĄCE POWINNO SPEŁNIĆ WYMAGI NORMY PN-EN 12101-2 I POSIADAĆ DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI, CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA SYSTEMU ODDYMIANIA MUSI POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP ZAŁĄŻA SYSTEMOWA STEROWANA ELEKTRYCZNIE OKNO PODMOKŁONE ZESPÓŁONE Z POWŁOKĄ SELEKTYWNA I REFLEKTYWNA ROZMIERNE PRZEMNO SOSNA MAŁOWANE SZKŁO BEZPIECZNE, TERMOŁOAT 4/16/4, RAMIĄKI GR.68MM, OKUCIA ROZSZCZELNIACZE Z OKAPNIKIEM RYNNOWYM, W UCHWYTY UMOŻLIWIACZY OTWIERANIE Z POZIOMU PODŁOŻA OKNO POLAKCJONE Z PUSTKĄ POWIERZCHNI WYPEŁNIONĄ ARGONEM 4/16/4 WYPOSAŻONE W SZYBĘ BEZPIECZNĄ W KOTNIEZ DO PŁASKICH MATERIAŁÓW POKRYCOWYCH O GRUBOŚCI DO 16 MM, W RAMKE TERMICZNA Z POLIPROPILENU OKNO POLAKCJONE — DYMOWE WYPOSAŻONE W LISTWĘ PRZYMKOWĄ WYS.1CM OŚCIEŻNICA STAŁOWA OPASKOWA MAŁOWANE W KOLORZE BIAŁYM SZKŁO BEZPIECZNE, ODMOWORZONE NA WZÓR ISTNIEJĄCEGO WYPOSAŻYC W 2 SIŁOWNIKI STEROWANE ELEKTRYCZNIE OKNO ODDYMAJĄCE POWINNO SPEŁNIĆ WYMAGI NORMY PN-EN 12101-2 I POSIADAĆ DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI, CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA SYSTEMU ODDYMIANIA MUSI POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP WYŁĄZ DACHOWY—OKNO POLAKCJONE Z PUSTKĄ POWIERZCHNI WYPEŁNIONĄ ARGONEM 4/16/4 WYPOSAŻONE W SZYBĘ BEZPIECZNĄ W KOTNIEZ DO PŁASKICH MATERIAŁÓW POKRYCOWYCH O GRUBOŚCI DO 16 MM, W RAMKE TERMICZNA Z POLIPROPILENU PARAMETRY OKNA: U _w =1,4/U _g =1,1/R _w =35/α=0,2 WYSOKOŚĆ PARAPETU WYNIEMNIERZNEGO MIN 85CM PARAMETRY OKNA: U _w =1,4/U _g =1,1/R _w =35/α=0,2 WYSOKOŚĆ PARAPETU WYNIEMNIERZNEGO MIN 85CM					

Imox<1,8 W/m2K

SYMBOL:	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5
SCHEMAT:					
WYMIARY:					
SZER.W SWIEITLE OSCEIZY So(MM)	1100	1540	1900	2700	2750
WYS.W SWIEITLE OSCEIZY Ho(MM)	2200	2200	2100	2740	4400
SZER.W SWIEITLE OSCEIZNICY S(MM)	1060	1500	1860	2660	2710
WYS.W SWIEITLE OSCEIZNICY H(MM)	2145	2145	2145	2700	4355
SZER.DRZWI W SWIEITLE Sn(MM)	1000	1200	1600	1000+1000	900+900
WYS.DRZWI W SWIEITLE Hn(MM)	2100	2100	2000	2100	2300
STRONA: LEWA/PRAWA	L	L	L	L	L
LOS (SZUK)	1	1	1	1	1
UWAGI:					
1.WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	DRZWI ALUMINIOWE, ANTYKAMIONOWE, MALOWANE W KOLORZE RAL 7047, TROJZAWIASOWE, WYPASZCZONE W KŁAWKE / UCHWYT DWA ZAMKI PATELOWE, LISTNE PRZYMKNIA WYS.1CM OSCEIZNICA ALUMINIOWA, WTPASZCZONE W SAMOZAMKACZ OPRAZ, OKUCIA EMALOWANE NA WYS.1CM SZKLO BEZPIECZNE / OGNIODOCHRONNE	DRZWI ALUMINIOWE, ANTYKAMIONOWE, MALOWANE W KOLORZE RAL 7047, TROJZAWIASOWE, WYPASZCZONE W KŁAWKE / UCHWYT DWA ZAMKI PATELOWE, LISTNE PRZYMKNIA WYS.1CM OSCEIZNICA ALUMINIOWA, WTPASZCZONE W SAMOZAMKACZ OPRAZ, OKUCIA EMALOWANE NA WYS.1CM SZKLO BEZPIECZNE / OGNIODOCHRONNE	DRZWI ALUMINIOWE, ANTYKAMIONOWE, MALOWANE W KOLORZE RAL 7047, TROJZAWIASOWE, WYPASZCZONE W KŁAWKE / UCHWYT DWA ZAMKI PATELOWE, LISTNE PRZYMKNIA WYS.1CM OSCEIZNICA ALUMINIOWA, WTPASZCZONE W SAMOZAMKACZ OPRAZ, OKUCIA EMALOWANE NA WYS.1CM SZKLO BEZPIECZNE / OGNIODOCHRONNE	DRZWI ALUMINIOWE, ANTYKAMIONOWE, MALOWANE W KOLORZE RAL 7047, TROJZAWIASOWE, WYPASZCZONE W KŁAWKE / UCHWYT DWA ZAMKI PATELOWE, LISTNE PRZYMKNIA WYS.1CM OSCEIZNICA ALUMINIOWA, WTPASZCZONE W SAMOZAMKACZ OPRAZ, OKUCIA EMALOWANE NA WYS.1CM SZKLO BEZPIECZNE / OGNIODOCHRONNE	DRZWI ALUMINIOWE, ANTYKAMIONOWE, MALOWANE W KOLORZE RAL 7047, TROJZAWIASOWE, WYPASZCZONE W KŁAWKE / UCHWYT DWA ZAMKI PATELOWE, LISTNE PRZYMKNIA WYS.1CM OSCEIZNICA ALUMINIOWA, WTPASZCZONE W SAMOZAMKACZ OPRAZ, OKUCIA EMALOWANE NA WYS.1CM SZKLO BEZPIECZNE / OGNIODOCHRONNE

<p align="center">PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPÓSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE, BUDYNKU (A) PRZY UL.KASZUBSKIEJ 35 W SZCZECINIE</p> <p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ 2A</p>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PODPIS/DATA	
ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL.OSIEK 1/4 T.4643763 M.695426810 E:atelier_xxi@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Krzysztof Kalet upr. proj. 2/SZ/98 ZP-0363	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Sawicka upr. proj. 12/2P04/0KX/2007	
OBIEKT / ADRES:		
INWESTOR:	KOMENDA MIEJSKA POLICJI UL.KASZUBSKA 35 DZ.NR 8/5 OBRĘB 1046 ŚRÓDMIEŚCIE SZCZECIN	
RYSYNEK:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI UL.WARPOLESKA 47 70-515 SZCZECIN	
BUDYNEK A/ OKIENNEJ, DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	ZESTAWIENIE STOLARKI	
FAZA: P.B.	BRANŻA: ARCHITEKTURA	
SKALA: 1:100	MIEJSCE/DATA: Szczecin, 05.2015	NR RYS.: PW/A/10