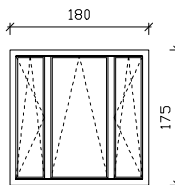
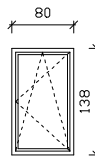
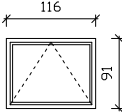
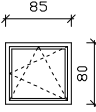
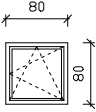
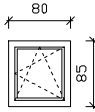
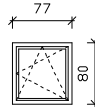
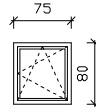
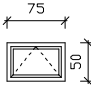
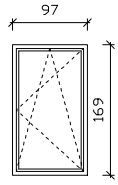
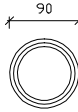
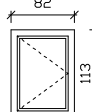
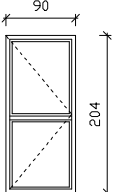
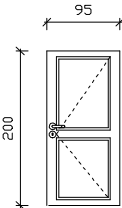


RODZAJ		OKNA Z PCV													RODZAJ		DRZWI	
OZNACZENIE NA RYS.		□1	□2	□3	□4	□5	□6	□7	□8	□9	□10	□11	□12	□13	OZNACZENIE NA RYS.	D1		
SCHEMAT															SCHEMAT			
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻY<mm>	Ss	1800	800	1160	850	800	800	770	750	750	970	Ø900	820	900	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY <mm>	s	950	
	Hs	1750	1380	910	800	800	850	800	800	500	1690		1130	2040		H	2000	
PRZYZIEMIE		–	–	–	–	–	–	–	12	–	–	–	–	–	KIRUNEK OTWIERANIA	L	P	
PARTER		–	8	–	5	14	–	4	2	2	16	–	–	–	PARTER	–	1	
PIĘTRA		98	–	7	–	–	2	–	–	–	–	1	1	7	RAZEM LEWE/PRAWE	–	1	
RAZEM SZTUK		98	8	7	5	14	2	4	14	2	16	1	1	7	RAZEM	1		
UWAGI:		OKNA WYKONANE PCV MINIMUM TRZYKOMOROWYCH SZKLENIE ZESTAWEM DWU LUB TRZYSZYBOWYM k=0,9 KOLOR BIAŁY OKUCIA OBWIEDNIOWE											OKNA WYKONANE PCV MINIMUM TRZYKOMOROWYCH SZKLENIE ZESTAWEM TRZYSZYBOWYM k=0,9 KOLOR BIAŁY OKUCIA OBWIEDNIOWE  WYPOSAŻONE W 1 ZAMEK NA KLUCZ		UWAGI:  WITRYNY WYKONANE Z PROFILI ALUMINIOWYCH "CIEPŁYCH" Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ DRZWI W WITRYNIE SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM POZOSTAŁE SZKLENIE ZESTAWEM DWUSZYBOWYM k=1,3  WYPOSAŻONE W 2 ZAMKI Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ1:100

UWAGA:  
PRZED WBUDOWANIEM OKIEN WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY

<div>projekt</div> <div>PIH "PROJEKT" Agata Nowakowska , ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom</div> <div>tel/fax 48 340 48 48, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl</div>			
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ ZADASZENIA , DOCIEPLENIEM BUDYNKU I BUDOWĄ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU SIEDZIBY UCS W RADOMIU, UL. A.STRUGA 60 DZ. NR EW. 44 ARK.44 „JEDN.EW. M.RADOM, OBRĘB ŚRÓDMIEŚCIE 1		
INWESTOR	SKARB PAŃSTWA IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W WARSZAWIE UL. FELIŃSKIEGO 2B, 01–513 WARSZAWA		BRANŻA ARCH.
TREŚĆ OPRACOWANIA	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ		STADIUM PB
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin Nowakowski upr. nr MA/053/04 specjalność architektoniczna		DATA GRUDZIEŃ 2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Piotr Łobodziński upr. nr MA/049/04 specjalność architektoniczna		SKALA 1:100
OPRACOWAŁ			NR RYS. 33