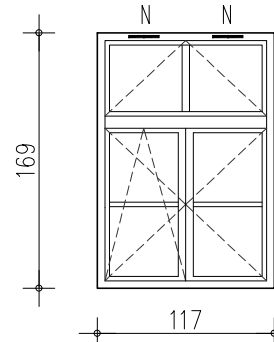
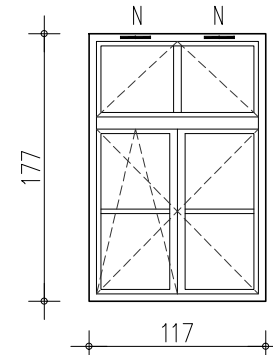
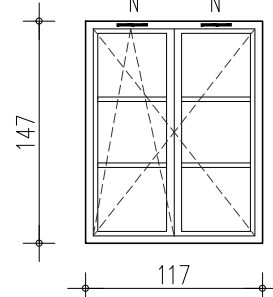
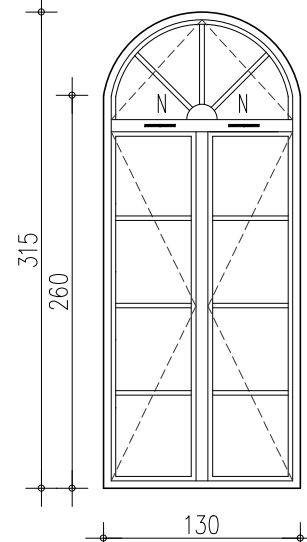
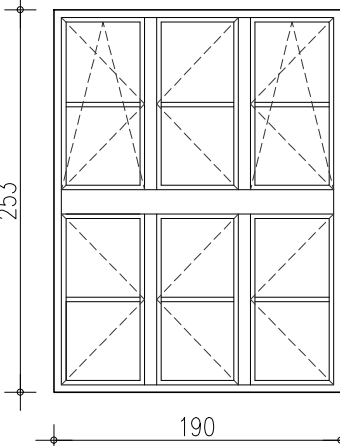
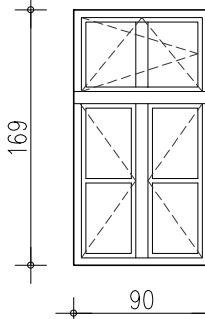
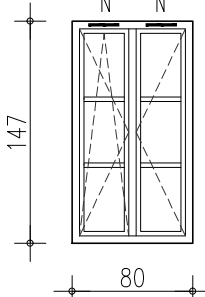
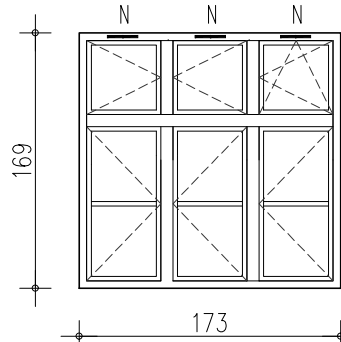
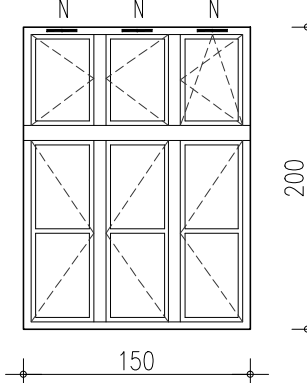
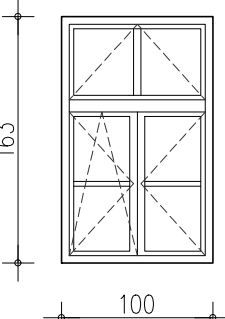
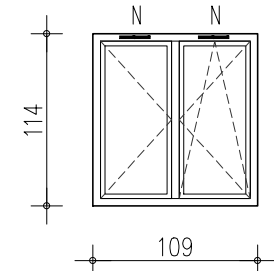
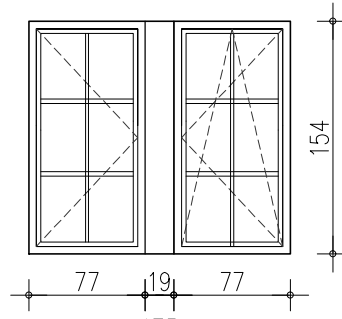
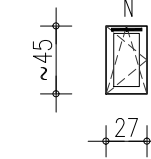
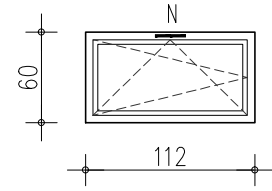
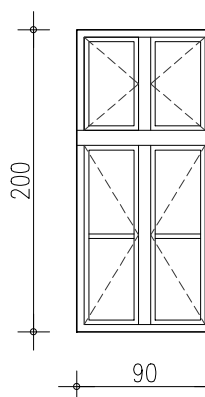
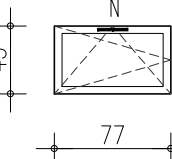
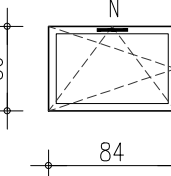
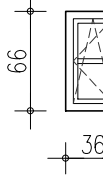


POW. OD WEW. = 2,71m2		POW. OD WEW. = 2,85m2		POW. OD WEW. = 2,35m2		POW. OD WEW. = 5,36m2		POW. OD WEW. = 5,90m2		POW. OD WEW. = 2,62m2		POW. OD WEW. = 2,03m2		POW. OD WEW. = 4,02m2		POW. OD WEW. = 4,14m2		POW. OD WEW. = 2,24m2			
OZNACZENIE		01		02		03		04		05		06		07		08		09		010	
SCHEMAT																					
		NAŚWIELTA WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA MECHANICZNE UMOŻLIWIAJĄCE UCHYLENIE Z POZIOMU CZŁOWIEKA		NAŚWIELTA WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA MECHANICZNE UMOŻLIWIAJĄCE UCHYLENIE Z POZIOMU CZŁOWIEKA		NAŚWIELTA WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA MECHANICZNE UMOŻLIWIAJĄCE UCHYLENIE Z POZIOMU CZŁOWIEKA		NAŚWIELTA WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA MECHANICZNE UMOŻLIWIAJĄCE UCHYLENIE Z POZIOMU CZŁOWIEKA		NAŚWIELTA WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA MECHANICZNE UMOŻLIWIAJĄCE UCHYLENIE Z POZIOMU CZŁOWIEKA (2szt.)		NAŚWIELTA WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA MECHANICZNE UMOŻLIWIAJĄCE UCHYLENIE Z POZIOMU CZŁOWIEKA		NAŚWIELTA WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA MECHANICZNE UMOŻLIWIAJĄCE UCHYLENIE Z POZIOMU CZŁOWIEKA		NAŚWIELTA WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA MECHANICZNE UMOŻLIWIAJĄCE UCHYLENIE Z POZIOMU CZŁOWIEKA		NAŚWIELTA WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA MECHANICZNE UMOŻLIWIAJĄCE UCHYLENIE Z POZIOMU CZŁOWIEKA		NAŚWIELTA WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA MECHANICZNE UMOŻLIWIAJĄCE UCHYLENIE Z POZIOMU CZŁOWIEKA	
WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻY ZEWNĘTRZNYCH	So	117		117		117		130		190		90		80		173		150		100	
	Ho	169		177		147		315		253		170		147		170		200		163	
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	PARTER	-		8		-		-		-		-		-		-		-		-	
	1 PIĘTRO	29		12		-		-		1		-		-		1		6		1	
	2 PIĘTRO	-		-		46		6		-		4		2		-		-		-	
SZEROKOŚĆ PODOKIENNIKÓW WEWNĘTRZNYCH		27 (28szt.), 47 (1 szt.)		27 (16szt.), 42 (3szt.), 67 (1szt.)		67 (1szt.), 37 (1szt.), 27 (44szt.)		27 (6 szt.)		27 (1 szt.)		42 (4 szt.)		27 (2 szt.)		27 (1 szt.)		27 (6 szt.)		27 (1 szt.)	
NAWIEWNIKI (ILOŚĆ SZTUK)		25x2 (50szt.)		20x2 (40szt.)		45x2 (90szt.)		6x2 (12szt.)		-		-		2x2 (4szt.)		1x3 (3szt.)		6x3 (18szt.)		-	
UWAGI		ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE DO DEMONTAŻU (6 szt.)		ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE DO DEMONTAŻU (8 szt.) SZKLENIE ANTYWAŁAMANIOWE P4 (8 szt.)		ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE DO DEMONTAŻU (4 szt.)		-		-		-		-		ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE DO DEMONTAŻU (1 szt.)		-		ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE DO DEMONTAŻU (1 szt.)	

OZNACZENIE		011	012	013	014	015	016	017	018
SCHEMAT					 <p>OKNO WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA MECHANICZNE UMOŻLIWIAJĄCE UCHYLENIE Z POZIOMU CZŁOWIEKA</p>				
WYMIARY W ŚWIETELNE OŚCIEŻY ZEWNĘTRZNYCH	So	109	174	27	112	90	77	84	36
	Ho	114	153	45	60	200	45	56	66
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA	1	-	-	-	-	1	1	-
	PARTER	-	-	1	3	-	-	-	-
	1 PIĘTRO	-	-	1	-	2	-	-	1
	2 PIĘTRO	-	1	1	-	-	-	-	-
SZEROKOŚĆ PODOKIENNIKÓW WEWNĘTRZNYCH		-	27 (1 szt.)	27 (2 szt.), 29 (1 szt.)	47 (1 szt.), 27 (1szt.), 29 (1szt.)	52 (2 szt.)	-	-	32 (1 szt.)
NAWIEWNIKI (ILOŚĆ SZTUK)		1x2 (2szt.)	-	3x1 (3szt.)	3x1 (3szt.)	-	1x1 (1szt.)	1x1 (1szt.)	-
UWAGI		ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE DO DEMONTAŻU (1 szt.)  SZKLENIE ANTYWAŁAMANIOWE P4 (1 szt.)	-	ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE DO DEMONTAŻU (1 szt.)  SZKLENIE ANTYWAŁAMANIOWE P4 (1 szt.)	ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE DO DEMONTAŻU (3 szt.)  SZKLENIE ANTYWAŁAMANIOWE P4 (3 szt.)	ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE DO DEMONTAŻU (2 szt.)  SZKLENIE ANTYWAŁAMANIOWE P4 (3 szt.)	SZKLENIE ANTYWAŁAMANIOWE P4 (1 szt.)	ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE DO DEMONTAŻU (1 szt.)  SZKLENIE ANTYWAŁAMANIOWE P4 (1 szt.)	-

UWAGI :

- PRZED WYKONANIEM OKIEN SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW OTWORÓW NA MIEJSCU BUDOWY
- OKNA POKAZANO W WIDOKU OD STRONY ELEWACJI
- WYMIARY OKIEN I DRZWI PODANO W ŚWIECLE OŚCIEŻY ZEWNĘTRZNYCH
- OKNA WYKONAĆ Z ZACHOWANIEM WSPÓŁCZYNNIKA IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ min. Rw=34dB
- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKIEN NIE WYŻSZY NIŻ U=1,1 W/m2K
- OKNA DREWNIANE, KOLOR STOLARKI BIAŁY
- OKUCIA OKIENNE TYPOWE, OBWIEDNIOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ MIKROWENTYLACJI PRZY ZAMKNIĘTYM SKRZYDŁE
- ZASTOSOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE ZAPEWNIĄJĄCE DOPŁYW ŚWIEŻEGO POWIETRZA O PRZEPŁYWIE POWIETRZA 20m3/h ILOŚĆ SZTUK – 227, N – LOKALIZACJA NAWIEWNIKÓW
- SZPROSY I ELEMENTY OZDOBNE STOLARKI WYKONAĆ WG DETALU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI (SZPROSY KONSTRUKCYJNE LUB NAKLEJANE OD STRONY ZEWN. I WEWN.)
- ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE DO DEMONTAŻU
- NA KONDYGNACJI PARTERU I PIWNICY, W OKNACH, Z KTÓRYCH USUNIĘTO KRATY ZASTOSOWAĆ SZKLENIE ANTYWAŁAMANIOWE P4

## ZESTAWIENIE OKIEN

BIURO PROJEKTOWE IRENEUSZ PIECHOCKI 58-500 Jelenia Góra, ul Mickiewicza 25B tel. (075) 64 17 955, fax (075) 64 17 954					<h1>Forum-Projekt</h1>				
Obiekt	BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ LICEALNYCH I ZAWODOWYCH NR 2 W JELENIEJ GÓRZE – TERMOMODERNIZACJA ETAP II								
Adres	58–500 JELENIA GÓRA, ul. 1-go Maja 39/41 dz.nr 25/2, AM–36, obr. 28								
Tytuł rysunku	ZESTAWIENIE OKIEN								
Inwestor	MIASTO JELENIA GÓRA 58–500 JELENIA GÓRA, Plac Ratuszowy 58								
Projektant	mgr inż. arch. Ireneusz Piechocki			2280/91 <small>Upr. w spec. arch.</small>		Podpis			
Sprawdzący	mgr inż. arch. Katarzyna Miśkiewicz			68/08/DOJA <small>Upr. w spec. arch.</small>		Podpis			
Stadium PB	Branża	ARCH.	Skala 1:50	Data 01.08.2018	Nr rej. PB/2110/2018	Nr rys. 2/A			