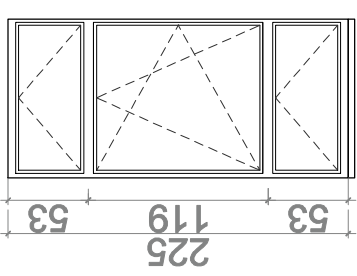
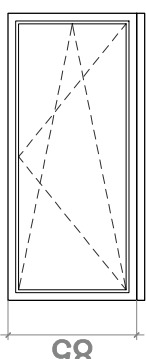
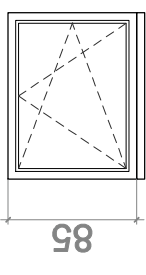
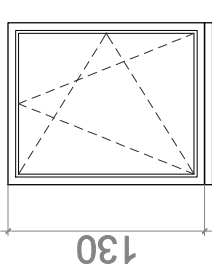
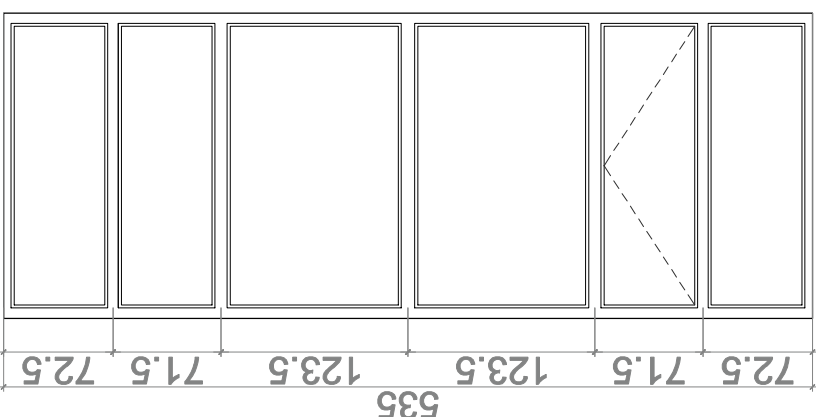
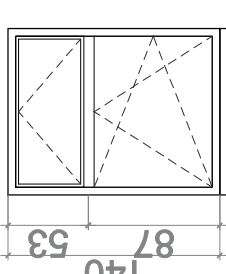
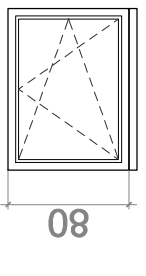
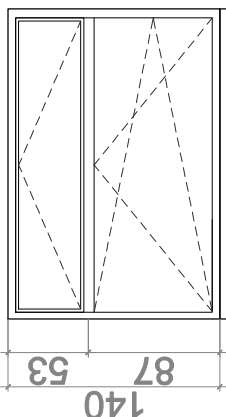
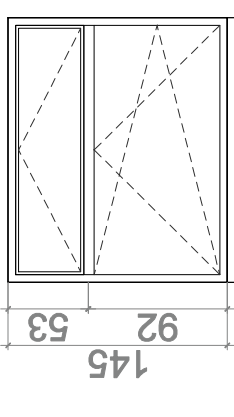
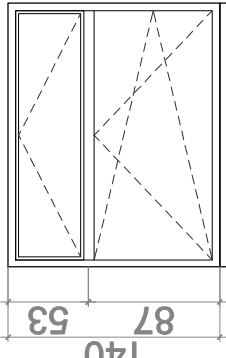
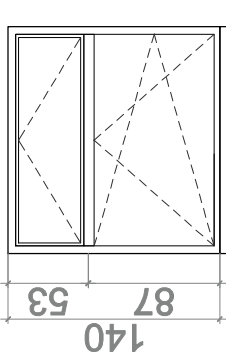
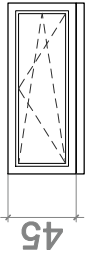


STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE NA RYSUNKU	OK1	OK2	OK3	OK4 - opcjonalnie	OK5	OK8	OK9	OK10	OK11	OK12	OK13	OKP
OZNACZENIE PRODUCENTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCENT STOLARKI	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT 1:50												
	Wymiary zastawcze											
	S z	115	215	120	110	115	115	205	175	175	145	110
	H z	225	85	130	535	140	80	140	145	140	140	45
	Wymiary w świetle											
	S	120	220	125	210	120	120	210	180	180	150	115
	H	230	90	90	540	145	85	145	150	145	145	50
PŁOWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PARTER	23	10	16	1	3	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO	-	-	-	-	-	22	17	12	2	4	1	-
RAZEM	23	10	16	1	3	22	17	12	2	4	1	1
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji	- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji	- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji	- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji	- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji	- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji	- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji	- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji	- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji	- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji	- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji	- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji
	- parapety zewnętrzne biała ocynkowana	- parapety zewnętrzne biała ocynkowana	- parapety zewnętrzne biała ocynkowana	- parapety zewnętrzne biała ocynkowana	- parapety zewnętrzne biała ocynkowana	- parapety zewnętrzne biała ocynkowana	- parapety zewnętrzne biała ocynkowana	- parapety zewnętrzne biała ocynkowana	- parapety zewnętrzne biała ocynkowana	- parapety zewnętrzne biała ocynkowana	- parapety zewnętrzne biała ocynkowana	- parapety zewnętrzne biała ocynkowana
	- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym	- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym	- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym	- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym	- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym	- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym	- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym	- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym	- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym	- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym	- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym	- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym
	- współczynnik przenikania < 0.9 W/m2K	- współczynnik przenikania < 0.9 W/m2K	- współczynnik przenikania < 0.9 W/m2K	- współczynnik przenikania < 0.9 W/m2K	- współczynnik przenikania < 0.9 W/m2K	- współczynnik przenikania < 0.9 W/m2K	- współczynnik przenikania < 0.9 W/m2K	- współczynnik przenikania < 0.9 W/m2K	- współczynnik przenikania < 0.9 W/m2K	- współczynnik przenikania < 0.9 W/m2K	- współczynnik przenikania < 0.9 W/m2K	- współczynnik przenikania < 0.9 W/m2K
	- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon	- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon	- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon	- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon	- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon	- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon	- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon	- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon	- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon	- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon	- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon	- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon
MGR INŻ. ARCH. MARTA FIEMA SPRAWDZIŁA	- izolacyjność akustyczna R < 40 DB	- izolacyjność akustyczna R < 40 DB	- izolacyjność akustyczna R < 40 DB	- izolacyjność akustyczna R < 40 DB	- izolacyjność akustyczna R < 40 DB	- izolacyjność akustyczna R < 40 DB	- izolacyjność akustyczna R < 40 DB	- izolacyjność akustyczna R < 40 DB	- izolacyjność akustyczna R < 40 DB	- izolacyjność akustyczna R < 40 DB	- izolacyjność akustyczna R < 40 DB	- izolacyjność akustyczna R < 40 DB
	- większej niż 35 m3/h przy różnicy ciśnień 10 hPa	- większej niż 35 m3/h przy różnicy ciśnień 10 hPa	- większej niż 35 m3/h przy różnicy ciśnień 10 hPa	- większej niż 35 m3/h przy różnicy ciśnień 10 hPa	- większej niż 35 m3/h przy różnicy ciśnień 10 hPa	- większej niż 35 m3/h przy różnicy ciśnień 10 hPa	- większej niż 35 m3/h przy różnicy ciśnień 10 hPa	- większej niż 35 m3/h przy różnicy ciśnień 10 hPa	- większej niż 35 m3/h przy różnicy ciśnień 10 hPa	- większej niż 35 m3/h przy różnicy ciśnień 10 hPa	- większej niż 35 m3/h przy różnicy ciśnień 10 hPa	- większej niż 35 m3/h przy różnicy ciśnień 10 hPa
	- okna otwierana zgodnie ze schematem, widok oken z zewnątrz	- okna otwierana zgodnie ze schematem, widok oken z zewnątrz	- okna otwierana zgodnie ze schematem, widok oken z zewnątrz	- okna otwierana zgodnie ze schematem, widok oken z zewnątrz	- okna otwierana zgodnie ze schematem, widok oken z zewnątrz	- okna otwierana zgodnie ze schematem, widok oken z zewnątrz	- okna otwierana zgodnie ze schematem, widok oken z zewnątrz	- okna otwierana zgodnie ze schematem, widok oken z zewnątrz	- okna otwierana zgodnie ze schematem, widok oken z zewnątrz	- okna otwierana zgodnie ze schematem, widok oken z zewnątrz	- okna otwierana zgodnie ze schematem, widok oken z zewnątrz	- okna otwierana zgodnie ze schematem, widok oken z zewnątrz
	- nawietrznaki montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe	- nawietrznaki montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe	- nawietrznaki montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe	- nawietrznaki montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe	- nawietrznaki montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe	- nawietrznaki montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe	- nawietrznaki montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe	- nawietrznaki montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe	- nawietrznaki montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe	- nawietrznaki montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe	- nawietrznaki montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe	- nawietrznaki montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe
	- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle	- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle	- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle	- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle	- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle	- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle	- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle	- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle	- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle	- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle	- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle	- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle
MGR INŻ. ARCH. ANNA KIEBASA	20100504/2011	20100504/2011	20100504/2011	20100504/2011	20100504/2011	20100504/2011	20100504/2011	20100504/2011	20100504/2011	20100504/2011	20100504/2011	20100504/2011

wszystkie wymiary sprawdzić na budowie , zmierzyć kolejno każdy otwór okienny lub drzwiowy

ARTMANU STUDIO

ARTMANU@WP.PL  
TEL.: 510 182 914  
FAX: 7170 727 49

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO  
MARTA FIEMA

SIEDZIBA: 63-400 OSTROW WLKP. UL.DĘMBINSKIEGO 16/17  
ARTMANU STUDIO - MARTA FIEMA  
UL.PASKOWA 23 WIEŚCIE OD DĘBISTENIA 51-51-61 WROCŁAW

INWESTOR  
GMINA OSBORNIKI ŚLĄSKIE

adres  
INWESTYCJI  
TEMAT  
PROJ.

OSIR: 55-120 OSBORNIKI ŚLĄSKIE, UL. PONIATOWSKIEGO 22 :  
DZIAŁKA NR 65; AM-10 OSBORNIKI ŚLĄSKIE  
TERMOIZOLACJA WRAZ Z WYKŁADKĄ  
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W OBIEKcie OSIR W  
OSBORNIKACH ŚLĄSKICH

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

PROJEKTOWAŁA  
URZĄDZENIA BUDOWLANE  
PROJEKTOWANA BEZ OGRANICZEŃ W  
WYKONANIE PRAC  
DATA  
MGR INŻ. ARCH. MARTA FIEMA  
WYKONANIE PRAC  
28.10.2015  
SPRAWDZIŁA  
PROJEKTOWANA BEZ OGRANICZEŃ W  
WYKONANIE PRAC  
28.10.2015  
MGR INŻ. ARCH. ANNA KIEBASA  
20100504/2011

nr projektu  
1:50  
PB-W  
SKALA  
faza  
branża  
nr rys.  
ST\_1