

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY									
OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09
RODZAJ WYROBU	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV
WIDOK									
TPP	U	RU	RU	U	RU	RU	RU	RU OKNA WPROSADZIĆ W RĘCZNY SYSTEM OTWIERANIA Z POZIOMĄ POSADZKI	RU OKNA WPROSADZIĆ W RĘCZNY SYSTEM OTWIERANIA
ILOŚĆ SZT.	29	2	3	6	9	2	3	10	5
MATERIAŁ OŚCIEŻNIC I SKRZYDEŁ	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy
OSZKLENIE	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOMASYNEGO Z PRZESZKLENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIĄ ARGONEM SZYBA BEZPIECZNA	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOMASYNEGO Z PRZESZKLENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOMASYNEGO Z PRZESZKLENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIĄ ARGONEM SZYBA BEZPIECZNA	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOMASYNEGO Z PRZESZKLENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIĄ ARGONEM SZYBA BEZPIECZNA	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOMASYNEGO Z PRZESZKLENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIĄ ARGONEM SZYBA BEZPIECZNA	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOMASYNEGO Z PRZESZKLENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIĄ ARGONEM SZYBA BEZPIECZNA	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOMASYNEGO Z PRZESZKLENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOMASYNEGO Z PRZESZKLENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIĄ ARGONEM SZYBA BEZPIECZNA	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOMASYNEGO Z PRZESZKLENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIĄ ARGONEM SZYBA BEZPIECZNA
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI DLA CAŁEGO OKNA	U=1,3 W/m²*K	U=1,3 W/m²*K	U=1,3 W/m²*K	U=1,3 W/m²*K	U=1,3 W/m²*K	U=1,3 W/m²*K	U=1,3 W/m²*K	U=1,3 W/m²*K	U=1,3 W/m²*K

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ DO WYMIANY				
SYMBOL/OZNACZENIE	01	02	03	04
RODZAJ WYROBU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI STALOWE
WIDOK				
ILOŚĆ SZTUK	1	1	2	2
SKRZYDŁO	panel	panel	stłowe ocieplone	stłowe ocieplone
OŚCIEŻNICA	JEDNOCZĘŚCIOWA, ALU STALĄ, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZĘŚCIOWA, ALU STALĄ, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZĘŚCIOWA, STALĄ, STALĄ	JEDNOCZĘŚCIOWA, STALĄ, STALĄ
KŁAMKA	PORĘCZACZ, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KŁAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KŁAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KŁAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA
ZAMASY	3 ZAMASY	3 ZAMASY	3 ZAMASY	3 ZAMASY
ZAMEK	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY
DODATKI	SAMODZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA ODBOJNIK	SAMODZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA ODBOJNIK	SAMODZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA ODBOJNIK	-
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI DLA CAŁEGO OKNA	U=1,7 W/M²*K	U=1,7 W/M²*K	U=1,7 W/M²*K	U=1,7 W/M²*K

UWAGI:

Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia należy jeszcze raz zinventaryzować istniejące okna i drzwi na miejscu budowy.

Stolarka nieoznaczona jak na wykazie pozostaje bez zmian.

Wymiary stolarki okiennej podane w świetle MURU.

Dodatkowo w celu zabezpieczenia okien przed uderzeniem pitek należy zamontować siatki ochronne (piłkotapy) w oknach sal gimnastycznych. Zastosować poletylenowe siatki ochronne na okna, oczka o wym. 100mm x 100mm, linka Ø 2,5mm.

Biuro projektowe ACBAST			
Rodzaj inwestycji	PW–Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Miejskich w Ryplinie, ul. Sportowa 24, dz. nr ewid. 355	Skala 1:100	
Adres			
Inwestor	Gmina Miasto Rypin	Data 8.2015	
Adres	ul. Warszawska 40, 87–500 Rypin		
Przedmiot rysunku	Zestawienie stolarki do wymiany	Nr rys.	9
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert ul. bud. Nr FT–83861/23/84	Pełnić:	
	St–0234		