

DRZWI ZEWNĘTRZNE					DRZWI WEWNĘTRZNE														
SYMBOL/OZNACZENIE	DZ1 E160	DZ2	DZ3 E160	DZ4 E160	D1 E130	D2 E130	D3 E130	D4 E160	D5 E130	D6 E130	D7 E130	D8 E160	D9 DRZWI DO WC	D10	D11 E160	D12	D13 E160	D14 DRZWI DO WC	D15
RODZAJ WYROBU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI STALOWE	DRZWI STALOWE	DRZWI STALOWE	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI STALOWE
WIDOK																			
PIWNICA SZT.	1	1	-	-	1	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PARTER SZT.	-	-	1	1	-	1	-	1	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-
I PIĘTRO SZT.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	9	1	-	-
II PIĘTRO SZT.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	1	1	3	1	1	-
III PIĘTRO SZT.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	1	-	7	-	-	-
IV PIĘTRO SZT.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3	1	-	10	-	-	-
IŁOŚĆ SZTUK ŁĄCZNIE	1	1	1	1	1	5	3	1	5	10	1	1	8	5	3	29	2	1	1
SKRZYDŁO	panel,kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	szyba +panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	szyba +panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	stalowe, ocieplone	stalowe, ocieplone	stalowe, ocieplone	panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	szyba +panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	szyba +panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	stalowe, ocieplone
OSŁOŻENICA	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, STAL STAŁA	JEDNOCZEŚCIOWA, STAL STAŁA	JEDNOCZEŚCIOWA, STAL STAŁA	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, STAL STAŁA
KLAMKA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	POPYCHACZ, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	POPYCHACZ, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	POPYCHACZ, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	POPYCHACZ, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	POPYCHACZ, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	POPYCHACZ, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	POPYCHACZ, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA
ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY
ZAMEK	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY
DODATKI	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	KLAMKA ANTYPANICZNA	KLAMKA ANTYPANICZNA	KLAMKA ANTYPANICZNA	KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	-
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ DO WYMIANY ŁĄCZNIK ORAZ BUDYNEK BIBLIOTEKI			
DRZWI ZEWNĘTRZNE			
SYMBOL/OZNACZENIE	DZ1 Z ŁĄCZNIKA	DZ8 Z BIBLIOTEKI	DZ12 Z BIBLIOTEKI NA DACH
RODZAJ WYROBU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI ALU
WIDOK			
PIWNICA SZT.	-	-	-
PARTER SZT.	1	1	-
I PIĘTRO SZT.	-	-	-
II PIĘTRO SZT.	-	-	-
III PIĘTRO SZT.	-	-	1
IV PIĘTRO SZT.	-	-	-
IŁOŚĆ SZTUK ŁĄCZNI	1	1	1
SKRZYDŁO	szyba, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	szyba, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką	panel, kolor zgodnie z wybraną kolorystyką
OSŁOŻENICA	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZEŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY
KLAMKA	POPYCHACZ, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	POPYCHACZ, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA
ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY
ZAMEK	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY
DODATKI	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODOBNIK, KLAMKA ANTYPANICZNA
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K

BRAMY GARAŻOWE		
Oznaczenie	B1	B2
Schemat		
Wymiary w świetle muru	S (cm) H (cm)	240 295
Ilość sztuk	4	1
Typ	BRAMA SEGMENTOWA	BRAMA SEGMENTOWA
UWAGI	BRAMY POKAZANO OD STRONY ELEWACJI BRAMY ZE STAŁY OCYNKOWANEJ Z WYPEŁNIENIEM Z PIANKI KOLOR ZGODNIE Z WYBRANĄ KOLORYSTYKĄ PROWADZENIE STANDARDOWE JEDNĄ Z BRAM WYM. 240 x 295 WYPOSAŻYĆ W SEGMENTY STAŁOWE Z DRZWIAMI O WYM. 90 x 200 cm ZESTAW WYKONAĆ PO SPRAWDZENIU WYMIARÓW NA BUDOWIE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U DLA KAŻDEJ Z BRAM 1,3 W/m²K	

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY - BUDYNEK DYDAKTYCZNY													
OZNACZENIE	01	01 E1 60	02	02 E1 60	03	03 E1 60	04	05 E1 60	06 E1 60	07	08 E1 60	09	010
RODZAJ WYROBU	OKNA Z PCV	OKNA Z AL	OKNA Z PCV	OKNA AL	OKNA Z PCV	OKNA Z AL	OKNA Z PCV	OKNA Z AL	OKNA Z AL	OKNA Z PCV DRZWI BALKONOWE	OKNA Z AL	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV
WIDOK													
TYP	RU	OKNO STAŁE	RU	OKNO STAŁE	RU	OKNO STAŁE	RU	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	RU	OKNO STAŁE	RU	RU
PIWNICA SZT.	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER SZT.	-	-	18	4	-	-	2	1	1	-	-	-	-
I PIĘTRO SZT.	-	-	26	5	-	-	-	-	1	1	1	-	3
II PIĘTRO SZT.	-	-	27	5	-	-	-	-	-	-	1	-	3
III PIĘTRO SZT.	-	-	27	5	-	-	-	-	1	-	-	-	3
IV PIĘTRO SZT.	-	-	-	-	28	6	-	-	-	-	-	3	3
IŁOŚĆ SZTUK ŁĄCZNE	17	2	98	19	28	6	2	1	3	1	2	3	12
MATERIAŁ OSZCZERNIC I SKRZYDEŁ	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	AL W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	AL W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	AL W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE, ,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	AL W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	AL W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	AL W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,
OSZKLENIE	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOWYMIJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY - ŁĄCZNIK ORAZ BUDYNEK BIBLIOTEKI														
OZNACZENIE	OK1	OK2	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	OK10	OK11	
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	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	
WIDOK														
TYP	RU	RU	RU	RU	RU	OKNO STAŁE	RU	RU	RU	RU	RU	OKNO STAŁE	OKNO DACHOWE	
PIWNICA SZT.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
PARTER SZT.	2	-	4	2	1	-	-	-	-	1	1	4	-	
I PIĘTRO SZT.	-	7	6	-	2	-	-	-	-	1	1	-	4	
II PIĘTRO SZT.	-	7	5	-	2	-	-	-	-	1	1	-	4	
III PIĘTRO SZT.	-	-	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
IV PIĘTRO SZT.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IŁOŚĆ SZTUK ŁĄCZNIE	2	14	17	2	5	1	1	1	6	3	3	4	8	
MATERIAŁ OSZCZĘCNI I SKRZYDEŁ	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-OIO KOMOROWE,	
OSZKLENIE	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁONEGO NISKOEMIŚYJNEGO Z PRZESTRZENIA MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁ.	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	

UWAGI:
Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia należy jeszcze raz zwinwentaryzować istniejące okna oraz drzwi na miejscu budowy.

Stolarka nieoznaczona jak na wykazie pozostaje bez zmian.

Wymiary stolarki drzwiowej oraz okiennej podane w świetle MURU.

Biuro projektowe VITARO		
Rodzaj inwestycji	PW-Termorenowacja wraz z rozbudową o windę zewnętrzną istniejącego budynku dydaktycznego Akademii im. Jana Długosza przy Al. Armii Krajowej 36A w Częstochowie; dz. nr ewid. 113/2 obręb 43B	Skala 1:100
Adres		
Investor	Akademia im. Jana Długosza, ul. Waszyngtona 4/8,42-200 Częstochowa	Data X.2014
Przedmiot rysunku	Zestawienie stolarki do wymiany	Nr rys. 19
Projektant	mgr inż. arch. Iwonna Maria Wencius-Kowalska, upr. nr 217/74/LW	Podpis: