



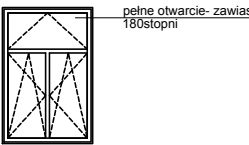
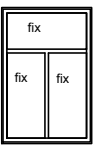
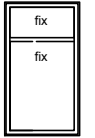

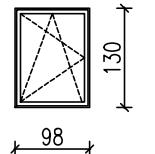

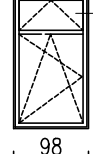
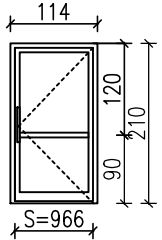
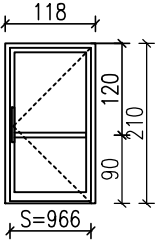
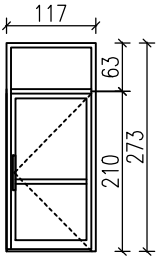
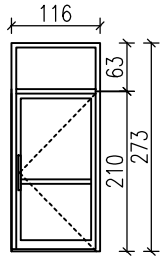
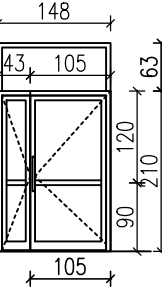
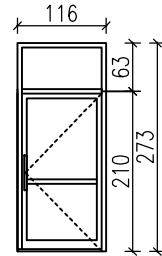
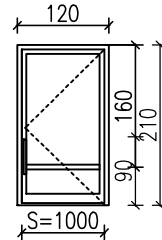
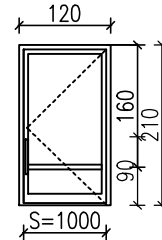


WYKAZ NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ

						EI 60					
Symbol	Op1	Op2	Op3	Op4	O1	O1a	O1b	O2	O3	O1c'	O1c
											
Wymiar okna	120 50	85 78	105 50	120 78	118 175	118 175	96 175	118 60	98 130	98 50	98 175
PIWNICA	41+14 atrium =55	3 (atrium)	2 atrium	21							
PARTER					20 +7 atrium+ (2 atrium okna w miejsce pasa windy)	4	2	7	1	1	1
PIĘTRO					45 +15 atrium+ 2( atrium okna w miejsce pasa windy)	Aluminiowe fix, o odpornosci ogniowej EI 60 kolor biały współczynnik U= 0,9 W/m2*K		7			4
ogółem	55	3	2	21	91			14	1	1	5
	PVC. kolor biały współczynnik U= 0,9 W/m2*K  W oknach zewnętrznych bezpośrednio przy ulicy zamontowac kraty - 30 szt.	PVC. kolor biały współczynnik U= 0,9 W/m2*K  W oknach zewnętrznych bezpośrednio przy ulicy zamontowac kraty - 30 szt.	PVC. kolor biały współczynnik U= 0,9 W/m2*K  W oknach zewnętrznych bezpośrednio przy ulicy zamontowac kraty - 16szt.	PVC. kolor biały współczynnik U= 0,9 W/m2*K  W oknach zewnętrznych bezpośrednio przy ulicy zamontowac kraty - 16szt.	PVC. kolor biały współczynnik U= 0,9 W/m2*K  W oknach zewnętrznych zastosowac folię antywłamaniową			PVC. kolor biały współczynnik U= 0,9 W/m2*K  W oknach zewnętrznych zastosowac folię antywłamaniową	PVC. kolor biały współczynnik U= 0,9 W/m2*K  W oknach zewnętrznych zastosowac folię antywłamaniową	PVC. kolor biały współczynnik U= 0,9 W/m2*K  W oknach zewnętrznych zastosowac folię antywłamaniową	PVC. kolor biały współczynnik U= 0,9 W/m2*K  W oknach zewnętrznych zastosowac folię antywłamaniową

WYKAZ NOWEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	Dz8 do węzła
			 folia antywłamaniowa we wszystkich szybach	 folia antywłamaniowa we wszystkich szybach	 folia antywłamaniowa we wszystkich szybach	 folia antywłamaniowa we wszystkich szybach	 folia antywłamaniowa we wszystkich szybach	 folia antywłamaniowa we wszystkich szybach
	wymiary jak na schemacie	wymiary jak na schemacie	wymiary jak na schemacie					
	1P	1L	1L	3L+2P	1P	1P	1P+1L	1L
	Konstrukcja aluminiowa w systemach np. ALUPROF S. A Kolor profilu : Ral 7045/grafit/ szyba 331 / 16, ciepła ramka/ 331 LE 3 zawiasy WALA WX Zamek podklamkowy CVL zamek dodatkowy CVL samozamykacz GEZE Ciepły próg Klamko/klamkę- fapim Rygle drzwiowe WALA	Konstrukcja aluminiowa w systemach np. ALUPROF S. A Kolor profilu : Ral 7045/grafit/ szyba 331 / 16, ciepła ramka/ 331 LE 3 zawiasy WALA WX Zamek podklamkowy CVL zamek dodatkowy CVL samozamykacz GEZE Ciepły próg Klamko/klamkę- fapim Rygle drzwiowe WALA	Konstrukcja aluminiowa w systemach np. ALUPROF S. A Kolor profilu : Ral 7045/grafit/ szyba 331 / 16, ciepła ramka/ 331 LE 3 zawiasy WALA WX Zamek podklamkowy CVL zamek dodatkowy CVL samozamykacz GEZE Ciepły próg Klamko/klamkę- fapim Rygle drzwiowe WALA	Konstrukcja aluminiowa w systemach np. ALUPROF S. A Kolor profilu : Ral 7045/grafit/ szyba 331 / 16, ciepła ramka/ 331 LE 3 zawiasy WALA WX Zamek podklamkowy CVL zamek dodatkowy CVL samozamykacz GEZE Ciepły próg Klamko/klamkę- fapim Rygle drzwiowe WALA	Konstrukcja aluminiowa w systemach np. ALUPROF S. A Kolor profilu : Ral 7045/grafit/ szyba 331 / 16, ciepła ramka/ 331 LE 3 zawiasy WALA WX Zamek podklamkowy CVL zamek dodatkowy CVL samozamykacz GEZE Ciepły próg Klamko/klamkę- fapim Rygle drzwiowe WALA	Konstrukcja aluminiowa w systemach np. ALUPROF S. A Kolor profilu : Ral 7045/grafit/ szyba 331 / 16, ciepła ramka/ 331 LE 3 zawiasy WALA WX Zamek podklamkowy CVL zamek dodatkowy CVL samozamykacz GEZE Ciepły próg Klamko/klamkę- fapim Rygle drzwiowe WALA	Konstrukcja aluminiowa w systemach np. ALUPROF S. A Kolor profilu : Ral 7045/grafit/ szyba 331 / 16, ciepła ramka/ 331 LE 3 zawiasy WALA WX Zamek podklamkowy CVL zamek dodatkowy CVL samozamykacz GEZE Ciepły próg Klamko/klamkę- fapim Rygle drzwiowe WALA	Konstrukcja aluminiowa w systemach np. ALUPROF S. A Kolor profilu : Ral 7045/grafit/ szyba 331 / 16, ciepła ramka/ 331 LE 3 zawiasy WALA WX Zamek podklamkowy CVL zamek dodatkowy CVL samozamykacz GEZE Ciepły próg Klamko/klamkę- fapim Rygle drzwiowe WALA

w tych otworach należy wyciąć istniejącą belkę nadprożową dzielącą drzwi od nasświetla

UWAGA:

- 1.PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, WITRYN I DRZWI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIC W NATURZE, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. CAŁA STOLARKA ZAWNĘTRZNA MUSI BYĆ IZOLOWANA TERMICZNIE (WYPOSAŻONA W PRZEKŁADKI TERMICZNE)
3. W OKNACH ZARÓWNO NOWO WYMNIENIONYCH ORAZ IST. PVC NALEŻY ZAMONTOWAĆ WYWIETRZAKI HIGROSKOPOWE
4. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY WYKONAĆ OBIAR Z NATURY

FIRMA	STUDIOPŁUS ARCHITEKT BARBARA PLUSKOTA– GAJEWSKA 93–322 ŁÓDŹ, UL. BŁĘKNA 46A, TEL. 604 79 66 26 AUTOCAD–LT2012 NR –352–55377796		
INWESTOR	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE"BAŁUTY" w ŁÓDZI ul. SMUGOWA 6, 91–443 ŁÓDŹ		
TEMAT OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO" BAŁUTY" w ŁÓDZI ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. MURARSKIEJ 4 91–433 ŁÓDŹ DZIAŁKI nr 30/57, OBRĘB – B49		
PROJEKT BUDOWLANY	przedmiot rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
	DATA	JEDNOSTKI	SKALA
	marzec 2016	cm	1:200
projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Barbara Pluskota- Gajewska specj. archit. upr. nr 14/B-763/LOIA/08		podpis:
OPRACOWAŁ:			podpis: