

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ
DPS W KLISINIE FILIA BRANICE
SKALA 1:100

Zestawienie stolarki okiennej																			
Oznaczenie Schemat		O1/0	O2/0	O3/0	O4/0	O5/0	O6/0	O7/0	O8/0	O9/0	O10/0	O11/0	O12/0	O13/0	O14/0	O15/0	O16/0	O17/0	O18/0
Wymiary	Szerokość [cm]	105	115	95	115	95	130	130	120	120	190	190	50	50	160	160	145	145	150
	Wysokość [cm]	135	120	135	60	100	245	245	245	245	245	245	115	120	245	245	245	245	160
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	15	5	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Parter	-	-	-	-	-	25	-	5	-	5	-	2	2	2	-	1	-	-
	I piętro	-	-	-	-	-	25	-	5	-	5	-	3	2	1	1	1	-	-
	II piętro	-	-	-	-	-	-	26	-	5	-	5	5	-	-	1	-	1	1
	Razem	15	5	9	1	1	50	26	10	5	10	5	10	4	3	2	2	1	1
UWAGI:		Nowa stolarka z PCV	Nowa stolarka z PCV	Nowa stolarka z PCV	Nowa stolarka z PCV	Nowa stolarka z PCV	Nowa stolarka drewniana,	Nowa stolarka drewniana, okno oznaczone na elewacji wschodniej w części rysunkowej zachować, poddać renowacji	Nowa stolarka drewniana	Nowa stolarka drewniana	Nowa stolarka drewniana	Nowa stolarka drewniana	Nowa stolarka drewniana	Nowa stolarka drewniana	Nowa stolarka drewniana, okno oznaczone na elewacji zachodniej w części rysunkowej zachować, poddać renowacji	Nowa stolarka drewniana, okno oznaczone na elewacji w części rysunkowej zachować, poddać renowacji	Nowa stolarka drewniana, okna oznaczone na elewacji wschodniej w części rysunkowej zachować, poddać renowacji	Nowa stolarka drewniana	Nowa stolarka z PCV

Zestawienie stolarki drzwiowej						
Oznaczenie Schemat		D1/0	D2/0	D3/0	D4/0	D5/0
Wymiary	Szerokość [cm]	175	140	140	130	100
	Wysokość [cm]	210	210	210	210	210
	Piwnica	1	1	-	-	-
	Parter	-	-	1	1	1
	I piętro	-	-	-	-	-
	II piętro	-	-	-	-	-
	Razem	1	1	1	1	1
UWAGI		Istniejąca stolarka drewniana, zachować, poddać renowacji	Nowa stolarka wg wzoru obowiązującego na budynku	Istniejąca stolarka drewniana, zachować, poddać renowacji	Nowa stolarka wg wzoru obowiązującego na budynku	Nowa stolarka wg wzoru obowiązującego na budynku

Okna drewniane należy wymienić na nowe drewniane typu skrzynkowego.

Okna z PCV należy wymienić na nowe z PCV wg wzorców obowiązujących na budynku.

Wymagania stolarki okiennej z PCV:


- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/(m2K)
- współczynnik przenikania ciepła dla pakietu szybowego U=0,5 W/(m2K)
- izolacyjność akustyczna (okna) Rw=30 dB
- klasa wodoszczelności kl. 4A (150Pa)
- klasa kształtownika PCV (ramy) kl. A
- min. grubość całkowita kształtowników (ramy) 70mm
- min. budowa kształtownika (ramy) 5 komorowa
- kolor ram wg zatwierdzonej kolorystyki budynku
- pakiet szybowy 4-16-4
- detale okuć oraz zamków po ustaleniu z Inwestorem
- Pakiet 3 szybowy wypełniony argonem lub ksenonem z dwoma powłokami selektywnymi
- Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30m3/h

Wymagania drzwi wykonanych z drewna klejonego warstwowo:

- współczynnik przenikania U = 1,3 W/(m²K),
- izolacyjność akustyczna Rw = 35 dB,
- kolor stolarki brązowe
- rodzaj uszczeliek kauczukowe (EPDM)
- detale okuć oraz zamki po ustaleniu Inwestorem
- profile i pakiety powinny być trwałe nacechowane, posiadać aktualne atesty i certyfikaty

Wymagania stolarki okiennej z drewna klejonego, skrzynkowej:

- Współczynnik przenikania dla całego okna U=0,9 W/(m2K)
- Współczynnik przenikania dla pakietu szybowego U=0,5 W/(m2K)
- Konstrukcja: jednoramowa, grubość skrzydeł: zewnętrzne - 68 mm, wewnętrzne - 44 mm grubość ościeżnicy - 190 mm
- Izolacyjność akustyczna Rw= 30dB
- Klasa wodoszczelności kl. 4A (150 Pa)
- Kolor stolarki wg zatwierdzonej kolorystyki na budynku
- Wykończenie farby wodorozcieńczalne kryjące /system trzypowłokowy/ po ustaleniu z Inwestorem
- Detale okuć i zamków
- Pakiet 3 szybowy wypełniony argonem lub ksenonem z dwoma powłokami selektywnymi
- Pakiet szybowy powinien posiadać atest Instytutu Ceramiki i Szkła
- Profile i pakiety powinny być trwałe nacechowane
- Okna winny posiadać atest PZH
- okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30m3/h

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax.(041) 265 24 64 kom. 667 633 003				Nr rysunku 10	Branża ARCHITEKTURA		Skala 1:100	
Projektant: Architektura		mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72	Investor	Adres budowy Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie Kłisko 100 48-118 Lisieckie		
Asystent projektanta:		inż. Karolina Wiewiór		----	Rocznaj projektu	Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie Filia Branice ul. Szpitalna 18 48-140 Branice		
Sprawdzający:		mgr inż.arch. Andrzej Papierz		110/90/WL	Tytuł rysunku	PROJEKT BUDOWLANY ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ		
		Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: kwiecień 2015r.		