

STAN ISTNIEJĄCY

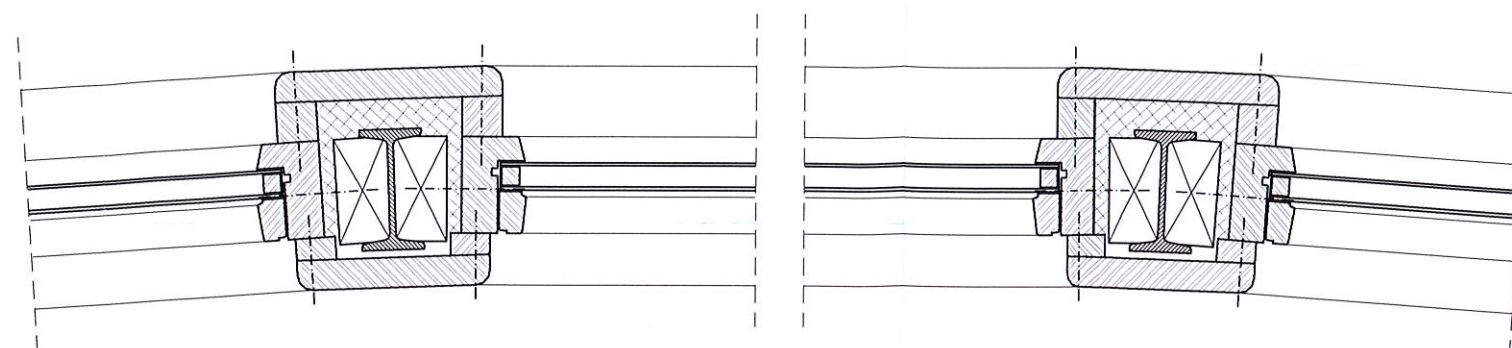
Skala 1:5

OZNACZENIE	TYP 4b - stałe
SCHEMAT	
Lokalizacja	Dysk środk. D2
Zewnętrzne wymiary ościeznicy	Sz 600 Hz 600
Wymiary szyby	S 550 H 550
Pow. szyby (m2)	SxH 0,30
RAZEM	szt. 18

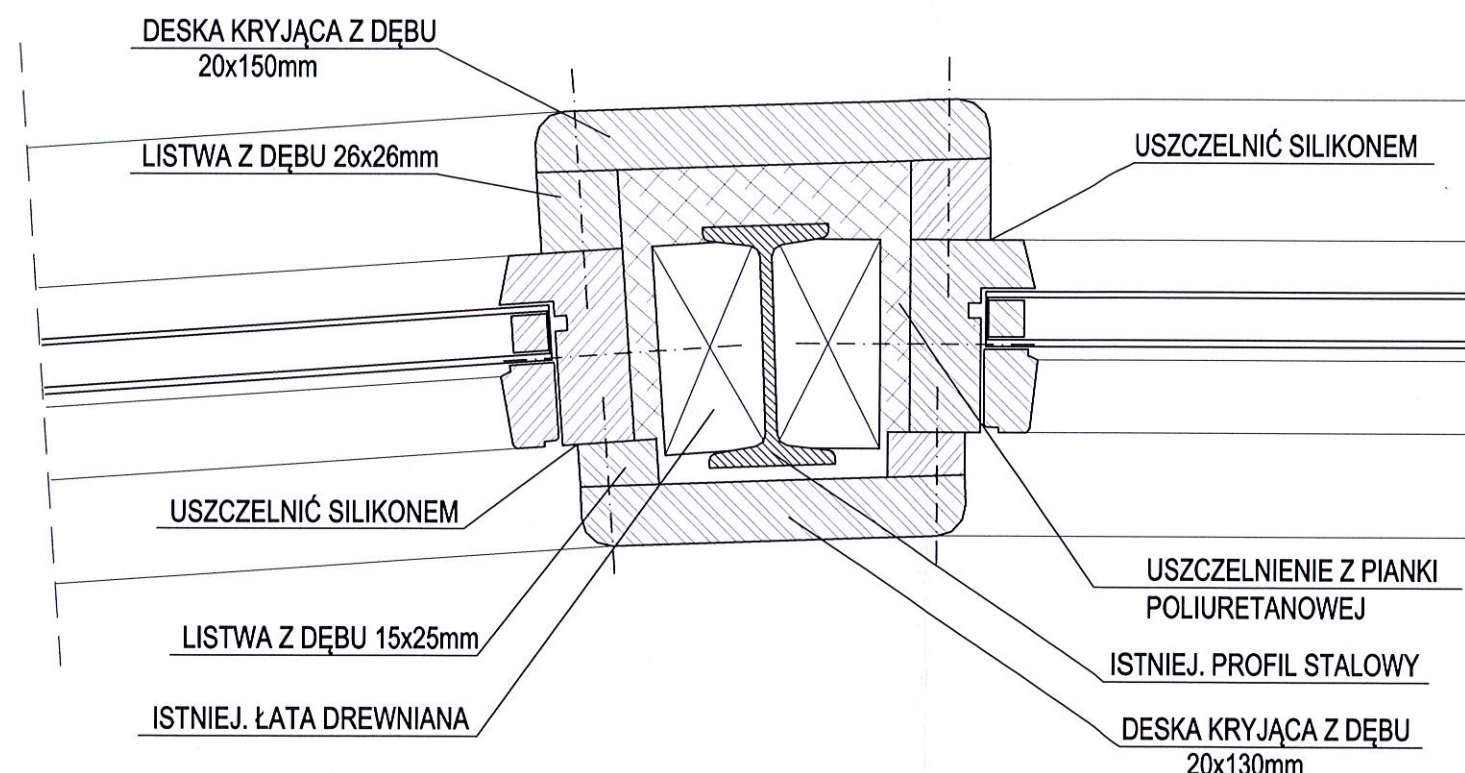
OZNACZENIE	TYP 4a - stałe
SCHEMAT	
Lokalizacja	Dysk dolny D3
Zewnętrzne wymiary ościeznicy	Sz 850 Hz 1050
Wymiary szyby	S 800 H 1000
Pow. szyby (m2)	SxH 0,80
RAZEM	szt. 18

ZESTAWIENIE OKIEN

TYP 4 Skala 1:100



PRZEKRÓJ POZIOMY Skala 1:5



UWAGA ! Wymiary elementów orientacyjne -brak dostępu, ostateczne wymiary ustalić w trakcie budowy
Zewnętrzne elementy - deski kryjące z listwami łączyć na silikon, wkrętami wkręcanymi na silikon

SZCZEGÓŁ Skala 1:2,5

Okna z drewna dębowego, klejonego, szklone zestawami ze szkła niskoemisyjnego, o współczynniku $k \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, wyposażona w uszczelkę zewnętrzną i wewnętrzną, zewnętrzna szyba P2, okucia antywłamaniowe .

Przed zamówieniem zmierzyć otwory na obiekcie

INWESTOR	Institut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Odział we Wrocławiu, ul. Parkowa 30	NAZWA PROJEKTU	Wymiana okien i elementów z nimi związanych
BIURO PROJEKTOWE	<input checked="" type="checkbox"/> A PROJEKT 58-500 Jelenia Góra, ul. Okrzei 19 /2	OBIEKT	Obserwatorium Wysokogórskie IMiGW na Śnieżce
PROJEKTANCI	arch. Zbigniew Zbyszyński	NR UPRAWNIEN	Nr upr.1298/84
SPRAWDZAJĄCY		BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PW
		DATA	05.2008
		NR RYS	6/6
		SKALA	OKNO - TYP 4