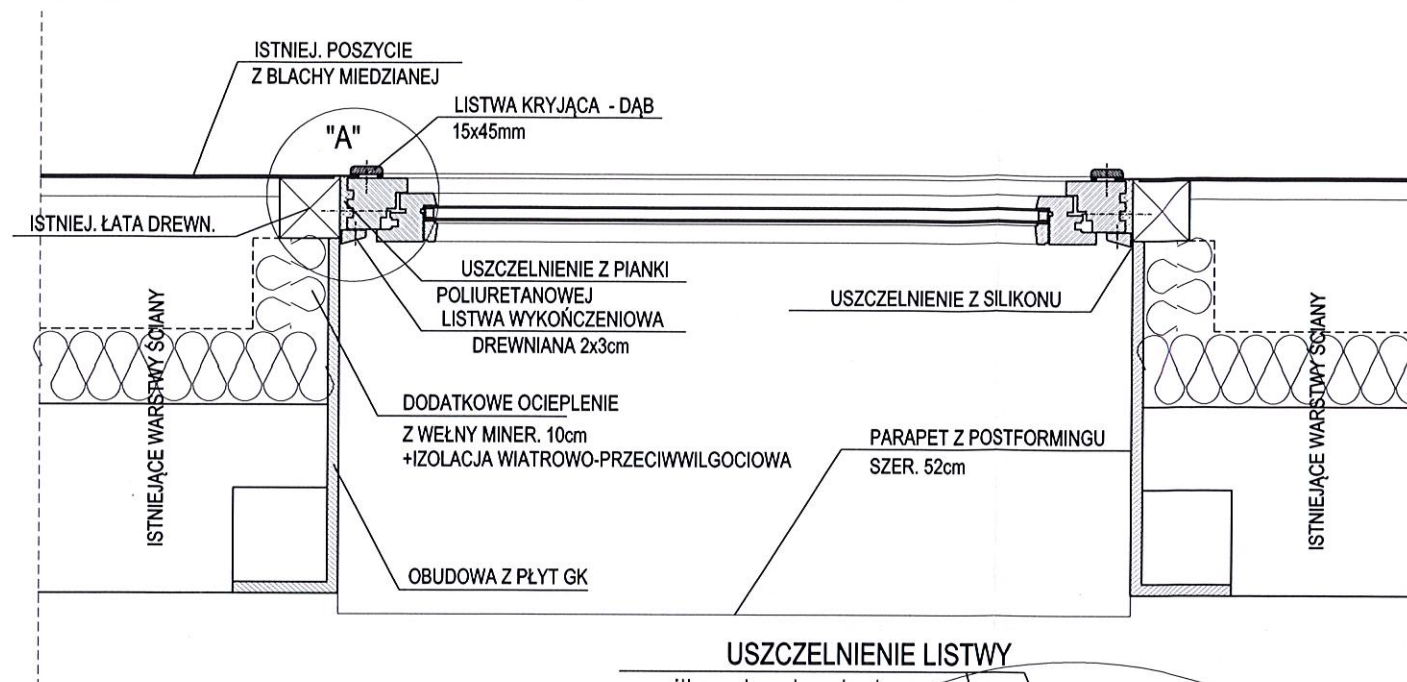


STAN ISTNIEJACY Skala 1:20

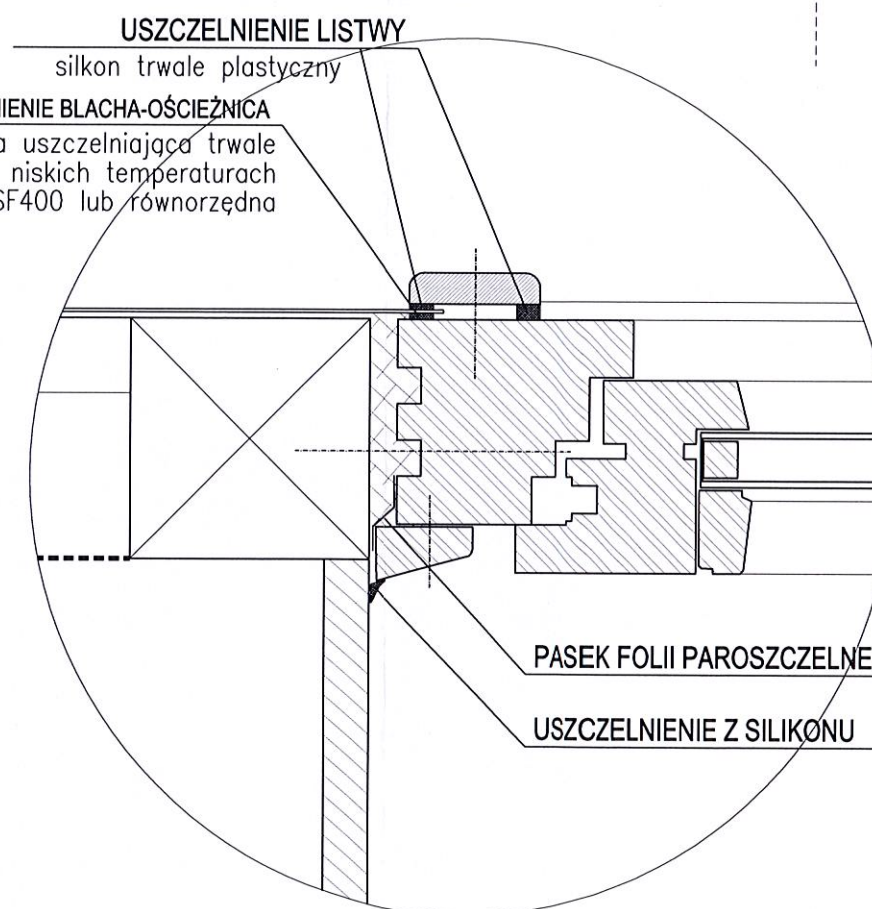
OZNACZENIE		TYP 2a -otwierane	TYP 2a - stałe	TYP 2b - stałe
SCHEMAT				
Lokalizacja		Dysk środkowy D2 część dolna	Dysk środkowy D2 część dolna	klatka schodowa
Zewnętrzne wymiary ościeznicy	Sz	1020	1020	760
	H _z	980	980	660
Wymiary szyby	S	940	940	690
	H	910	910	590
Pow. szyby (m ²)	SxH	0.86	0.86	0.41
	RAZEM szt.	4	10	2

ZESTAWIENIE OKIEN
TYP 2 Skala 1:100



PRZEKRÓJ POZIOMY
Skala 1:10

SZCZEGÓŁ "A"
Skala 1:2,5



Okna z drewna dębowego, klejonego, szklone zestawami ze szkła niskoemisyjnego, o współczynniku $k \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zewn. szyba P2, okucia antywłamaniowe
Przed zamówieniem zmierzyć otwory na obiekcie

INWESTOR	Institut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział we Wrocławiu, ul. Parkowa 30	NAZWA PROJEKTU	Wymiana okien i elementów z nimi związanych		
BIURO PROJEKTOWE	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	PODPIS	NAZWA RYSUNKU OKNO TYP 2 ZESTAWIENIE, PRZEKRÓJ POZIOMY	
SPRAWDZAJĄCY				BRANŻA ARCHITEKTURA	STADIUM PW
				DATA 05.2008	NR RYS 4/6