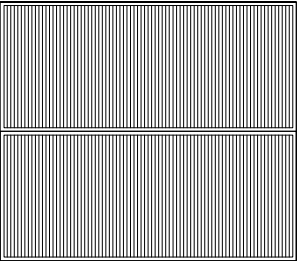
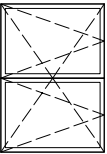


ZESTAWIENIE BRAM

OZNACZENIE	Br	
WIDOK		
	wymiary w świetle ościeży	So 3700
		Ho 4100
	wymiary w świetle ościeżnicy	S 3500
		H 4000
szluk	2	
uwagi:	A	

ZESTAWIENIE OKIEN

oznaczenie	O1	
schemat		
	wymiary w świetle ościeży	So 2100
		Ho 1450
	wymiary okna z ościeżnicą (cm)	S 2000
		H 1400
ilość sztuk	2	
uwagi:	B	

UWAGI

A

- brama dwuskrzydłowa stalowa
- współczynnik przenikania ciepła nie może być większy niż :
U_{max} = 1,5 W (m³xK)

B

- Wszystkie okna wykonane z profili wzmocnionych PVC 5-komorowych;
- Zestawy szkła okiennego - trzyszybowe zespolone, bezpieczne;
- Współczynnik przenikania ciepła dla każdego całego zestawu okiennego U_{max} = 1.1 [W/(m² x K)]
- Parapety wewnętrzne - z PVC systemowe białe lub konglomerat grub. 3 cm, zewnętrzne ze stali nierdzewnej powlekanej na kolor grafitowy, jak okno;
- Klamki aluminiowe UFO RM mat, z szyldem owalnym;
- W każdym oknie w górnej ramie zamontować należy nawiewniki dwusystemowe higrosterowane;
- okucia i klamki systemowe;

ZESTWIENIE STOLARKI

TEMAT: <div>PROJEKT WIATY ORAZ MAGAZYNÓW PODRĘCZNYCH NA TERENIE OBWODU DROGOWEGO W SŁAWIE DZNR 260/2; OBRĘB 0001 SŁAWA</div>					BRANŻA
INWESTOR: <div>ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W ZIELONEJ GÓRZE AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32</div>					BUDOWLANA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: <div>65-049 Zielona Góra, ul. Bankowa 2/1</div>				pracownia W12	FAZA: Projekt budowlano wykonawczy
PROJEKTANT: <div>mgr inż. A. Wiśniewski</div>		4/90/ZG			
OPRACOWAŁ: <div>mgr inż. arch. J. MATUSZEWSKA</div>					NR RYS.
DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2020 r.					PB_06