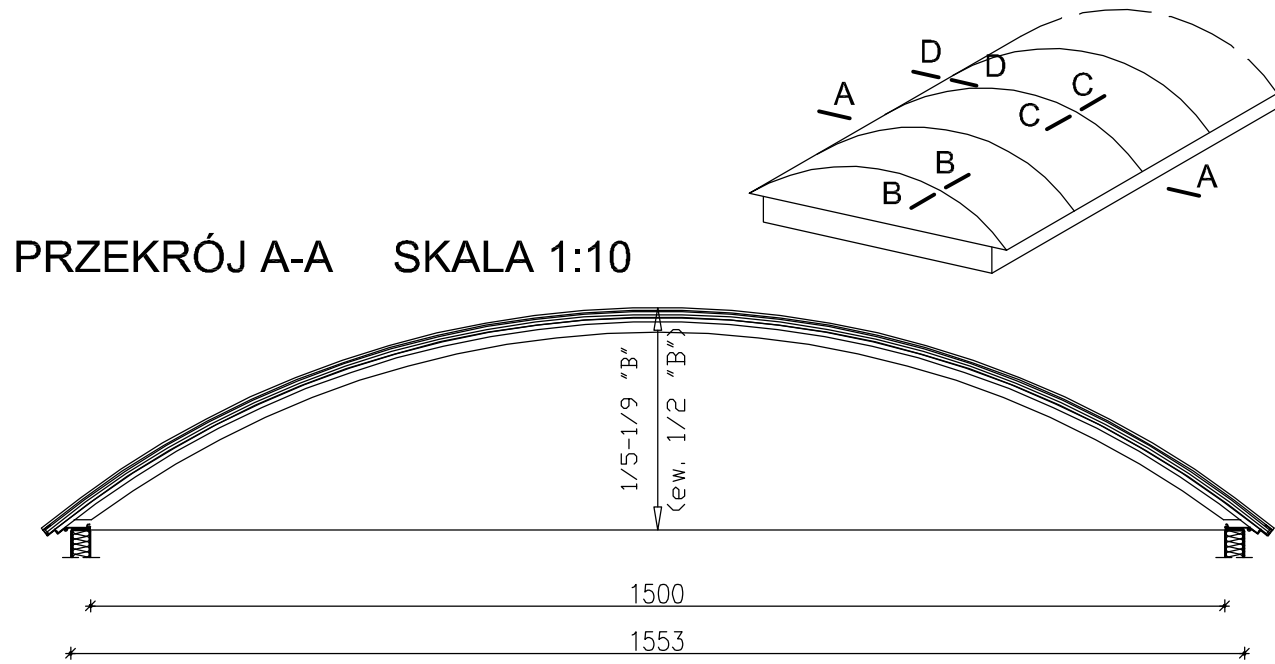


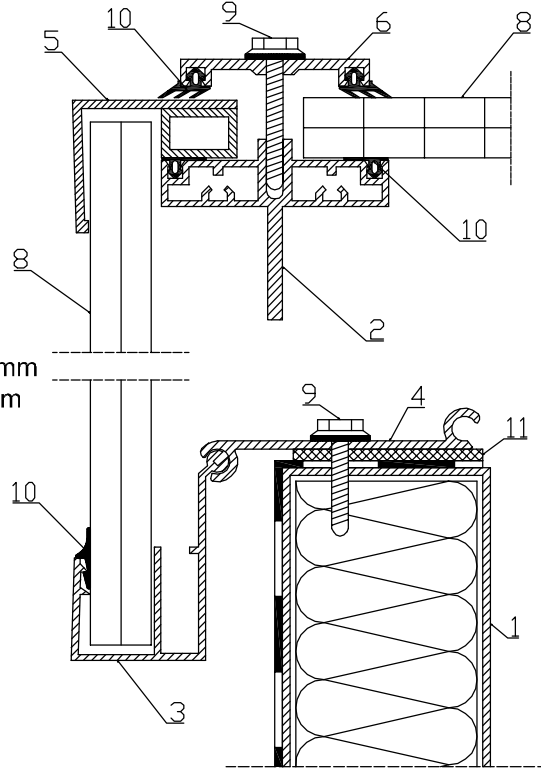
RODZAJ MATERIAŁU		ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	PASMO ŚWIETLNE
NR		o.1	o.1a	o.2	o.3	o.4	o.5	o.6	o.7	o.8	o.9	o.10	o.11	o.12
SCHEMAT														
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU, KONSTRUKCJI [cm]	S <sub>o</sub>	123	123	150	475	475	359	359	100	453	475	475	400	800
	H <sub>o</sub>	315	315	165	217	172	252	252	252	302	90	180	90	150
ILOŚĆ SZT.	PARTER	2	2	1	4	6	1	1	1	1	-	-	-	1
	POZIOM +7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	8	-
UWAGI		PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE	PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE	PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE	PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE	PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE	PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE	PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE	PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE	PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE	PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE	PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE	PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE	PATRZ TEŻ UWAGI OGÓLNE
		Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną w systemie Porzio (lub równoważne), szklenie szybami zespolonymi P4/P2. Okucia antywłamaniowe ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor - RAL 7011.	Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną w systemie Porzio (lub równoważne), szklenie szybami zespolonymi P4/P2, uchyl realizowany przez mechanizm typu HAUTAU. Okucia ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor - RAL 7011.	Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną w systemie Porzio (lub równoważne), szklenie szybami zespolonymi P4/P2. Okucia antywłamaniowe ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor - RAL 7011.	Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną w systemie Porzio (lub równoważne), szklenie szybami zespolonymi P4/P2. Okucia antywłamaniowe ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor - RAL 7011.	Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną w systemie Porzio (lub równoważne), szklenie szybami zespolonymi P4/P2. Okucia antywłamaniowe ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor - RAL 7011.	Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną w systemie Porzio (lub równoważne), szklenie szybami zespolonymi P4/P2. Okucia antywłamaniowe ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor - RAL 7011.	Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną w systemie Porzio (lub równoważne), szklenie szybami zespolonymi P4/P2. Okucia antywłamaniowe ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor - RAL 7011.	Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną w systemie Porzio (lub równoważne), szklenie szybami zespolonymi P4/P2. Okucia antywłamaniowe ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor - RAL 7011.	Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną w systemie Porzio (lub równoważne), szklenie szybami zespolonymi P4/P2. Okucia antywłamaniowe ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor - RAL 7011.	Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną w systemie Porzio (lub równoważne), szklenie szybami zespolonymi P4/P2. Okucia antywłamaniowe ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor - RAL 7011.	Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną w systemie Porzio (lub równoważne), szklenie szybami zespolonymi P4/P2. Okucia antywłamaniowe ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor - RAL 7011.	Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną w systemie Porzio (lub równoważne), szklenie szybami zespolonymi P4/P2. Okucia antywłamaniowe ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor - RAL 7011.	Pasmo świetlne łukowe (Gulajski lub równoważne), wykonane z aluminium i poliwęglanu, płyty poliwęglanowe w kolorze mlecznym. Konstrukcja w kolorze - RAL 7011.

PASMO ŚWIETLNE ŁUKOWE - DETALE



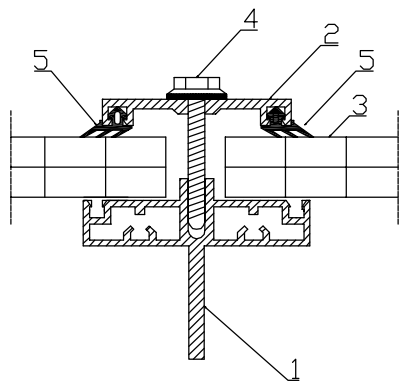
PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:2

- 1 - podstawa
- 2 - profil nośny teowy
- 3 - profil płyty boczny
- 4 - profil przegubowy
- 5 - profil zamknięcia płyty dla gr. 16 mm PC16
- 6 - profil zamykający
- 7 - profil zamknięty dla płyty gr. 10 mm
- 8 - płyty poliwęglanowe gr. np.16 mm
- 9 - łączniki
- 10 - uszczelki gumowe
- 11 - uszczelki tworzywowe



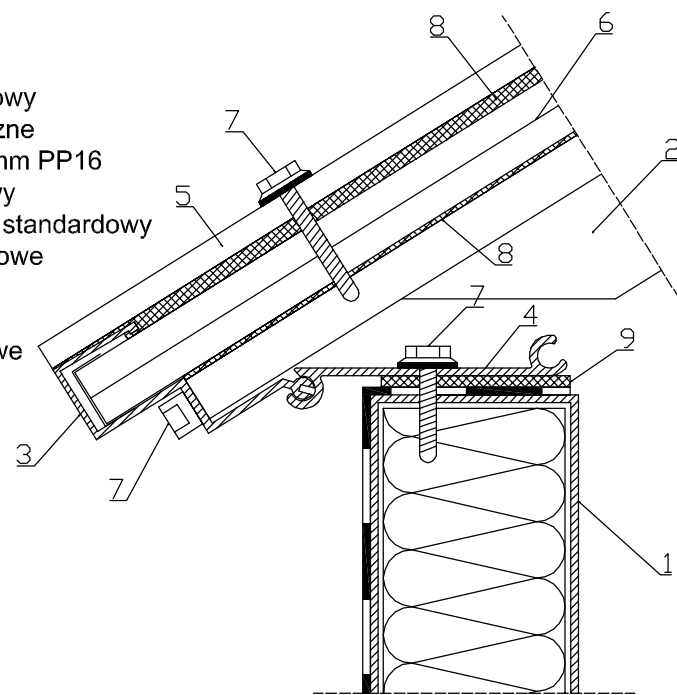
PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:2

- 1- profil nośny teowy
- 2 - profil dociskowy standardowy
- 3 - płyty poliwęglanowe gr. np. 16 mm
- 4 - łączniki
- 5 - uszczelki gumowe
- 6 - uszczelki tworzywowe



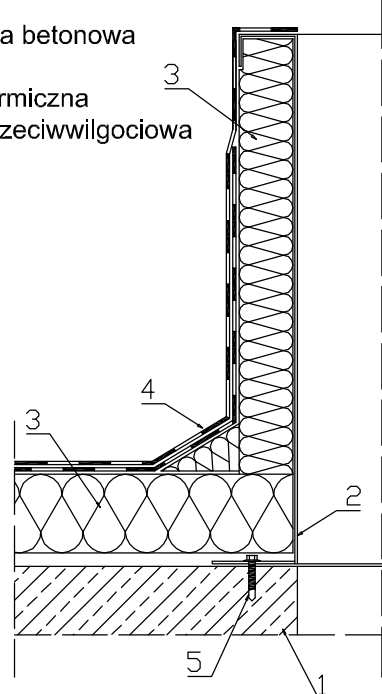
PRZEKRÓJ D-D SKALA 1:2

- 1 - podstawa
- 2 - profile nośne teowy
- 3 - profile płyty boczne dla płyty gr. 16 mm PP16
- 4 - profil przegubowy
- 5 - profil dociskowy standardowy gr. np.16 mm
- 6 - płyty poliwęglanowe gr. np.16 mm
- 7 - łączniki
- 8 - uszczelki gumowe
- 9 - uszczelki tworzywowe



DETAL MOCOWANIA PASMA ŚWIETLNEGO

- 1. Konstrukcja betonowa
- 2. Podstawa
- 3. Izolacja termiczna
- 4. Izolacja przeciwwilgociowa
- 5. Łączniki



—UWAGI  
1.OKNA Z SYSTEMEM MIKROWENTYLACJI (o.3, o.5, o.6, o.7, o.8).  
Dopływ powietrza zewnętrznego należy zapewnić przez zastosowanie nawiewników okiennych systemowych, np. Aereco lub równoważne. Stosowane urządzenia nawienne powinny być stosowane zgodnie z wymaganiami określonymi w Polskiej Normie dotyczącej wentylacji w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej (PN-83/B-03430-Az3).  
2.PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANIE W NATURZE !  
3. Zastosowana stolarka powinna posiadać atesty ITB o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie.  
4. Okucia, zawiasy, klamki, szyldy zamków podklamkowych, stal nierdzewna, szczotkowana – wykonczenie ustalić z Architektem. Zamki patentowe wielozapadkowe. stopień zabezpieczeń i sposób zamykania ustalić z Inwestorem i Architektem.  
5. Zestawienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami obiektu.  
6. Szczegóły stolarki i szczegóły montażowe wg wybranego producenta.  
// Szkło