

# ZESTAWIENIE PASM / NAŚWIETLI ŁUKOWYCH POLIWĘGLANOWYCH

TYP OKNA	ZEWNETRZNE	ZEWNETRZNE
OZNACZENIE	N1	O1

**SCHEMAT**

wymiary podano w [cm]

RZUT PODSTAWY Z DREWNA KLEJONEGO

420

1820/280 mm

RZUT NAŚWIETLA

420

PRZĘKRÓJ NAŚWIETLA

30

170

170

238

238

170

170

So	wym. otworu	1820	238
Ho	wym. otworu	420	170
KOLOR	ZEWNĘTRZE KLIPS ALUMINIOWY GRAFITOWY, WNĘTRZE NATURALNE DREWNO		ZEWNĘTRZE KLIPS ALUMINIOWY GRAFITOWY, WNĘTRZE NATURALNE DREWNO
MATERIAL	POLIWĘGLAN Broof(t1), ALUMINIUM		POLIWĘGLAN Broof(t1), ALUMINIUM
RAZEM		4	20
LOKALIZACJA	DACH	4	20

- pasmo świetlne łukowe np. mcr PROLIGHT z podstawą nakładkową szerokości 12 cm
- profile aluminiowe niemalowane , wypełnienie płytą poliwęglanową PCA25 + NRO (wypełnienie klasy Broof(t1)) o współczynniku  $U=1,4 [W/(m^2 \cdot K)]$
- wymiar pasma w świetle podstawy 420 x 1820 cm
- kłapa jednoskrzydłowa w paśmie 2 x 2,5 metra - 3 sztuki
- funkcja wentylacji sterowana elektrycznie, słownik o wysuwie 300 mm, 230V AC
- centrala pogodowa np. mcr P054 z czujnikami wiatru i deszczu z konsolą do mocowania na dachu/maszcze WM1-RS1 - 1 sztuka
- przycisk przewietrzania - 2 sztuki
- wpięcie słowników do istniejącego systemu przewietrzania i centrali pogodowej do istniejącego systemu przewietrzania
- kłapy ustawić na nowych podstawach cokolowych z zaimepregnowanego drewna klejonego o wymiarach przekroju 12 x 28 cm docieplonych 5 cm EPS100
- wykonać obwodowo obróbki dekarские dla pasm świetlnych

- WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE KONSTRUKCJI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I UZGODNIĆ Z WYBRANYM PRODUCENTEM;
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJĘ O ROZBIEŻNOŚCIACH PROJEKTANTOWI;
- WSZYSTKIE PRÓBKİ MATERIAŁÓW NALEŻY NAJPIERW PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTOROWI I PROJEKTANTOWI;
- PRODUKT MUSI POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE

ZEWNIĘTRZNE
O1

Technical drawing of a double door assembly. The top view shows a rectangular door with a width of 238 and a height of 170. The door is divided into four panels, with the top and bottom panels labeled '01'. The bottom view shows the same dimensions and panel layout. The side view shows the door's profile, which is 170 high and 30 wide. The door is shown in a closed position, with the handle and lock mechanism visible. The door is mounted on a wall, and the dimensions are given in millimeters.

238	
170	
	ZEWNĘTRZE KLIPS ALUMINIOWY GRAFITOWY, WNĘTRZE NATURALNE DREWNO
	POLIWĘGLAN Broof(t1), ALUMINIUM
20	
20	

- pasmo świetlne łukowe stałe, nieoświetlalne, np. mcr PROLIGHT z podstawą nakładkową szerokości 12 cm
- profile aluminiowe niemalowane , wypełnienie płytą poliwęglanową PCA25 + NRO (wypełnienie klasy Brooft(1)) o współczynniku  $U=1,4 [W/(m^2 \cdot K)]$
- klapy ustawić na nowych podstawach cokołowych z zaizolowanego drewna klejonego o wymiarach przekroju 12 x 28 cm docieplonych 5 cm EPS100
- wykonać obwodowo obróbki dekarские dla pasm świetlnych

aktualizacja opracowania "modernizacji dachu" (opracowanie Pracownia Projektowa Łukasz Prażuch, z listopada 2021r.)

Inwestor:		Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki ul. Mikołowska 72a, 40-065 Katowice	
Pracownia projektowa - Anna Piulita 40-065 Katowice, ul. Mikołowska 40/6 -tel. 032-7613062			
INTER ARCH			
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DACHU WIELOFUNKCYJNEJ HALI SPORTOWEJ NA TERENIE AWF W KATOWICACH.			
Inwestycja:			
lokalizacja		Katowice, ul. Szymańska 1, dz. nr 3/52, 3/25, 3/33, 3/60, obręb 0001	
Kontakt: nazwa firmy adres telefon		Imię i nazwisko:  mgr inż. arch. Anna Piulita  24/03/2022, spec. architektoniczne	
branża:		ARCHITEKTONICZNA	
nazwa rysunku:		ZESTAWIENIE ŁUKOWYCH PASM ŚWIELTNYCH	
		Projekt budowlany	
		Księdz 2022.	
		16	