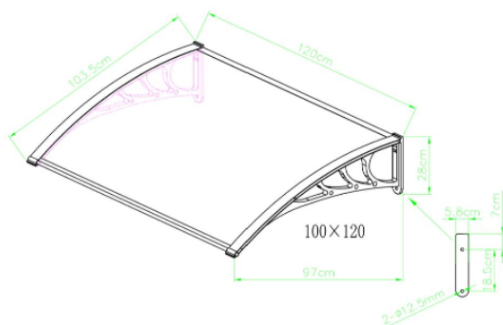


## DASZEK NAD DRZWI KOTŁOWNI



## WYMIARY:

szerokość 120cm

głębokość 100cm

wysokość 28cm

## CHARAKTERYSTYKA:

Powierzchnia daszka jest wykonana z poliwęglanu komorowego (o grubości 5 mm) i odporna na niskie temperatury (do -40°C) oraz promieniowanie ultrafioletowe. Uchwyty montażowe są wykonane z czarnego tworzywa ABS, a listwy z przodu i z tyłu z aluminium. Montaż na ścianie kołkami rozporowymi.

# architekci & budownictwo

tel. 693 977 787

email: [biuro@miastoprojekt.eu](mailto:biuro@miastoprojekt.eu)

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

od 1997

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn  
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002\_4.0001  
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1  
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

DASZEK NAD DRZWI KOTŁOWNI

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko  
nr upr.: Bł-PdOKK/26/2004

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz  
nr upr.: Bł/28/97

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA  
26.09.2023

SKALA  
B/S

NR RYS.  
a10