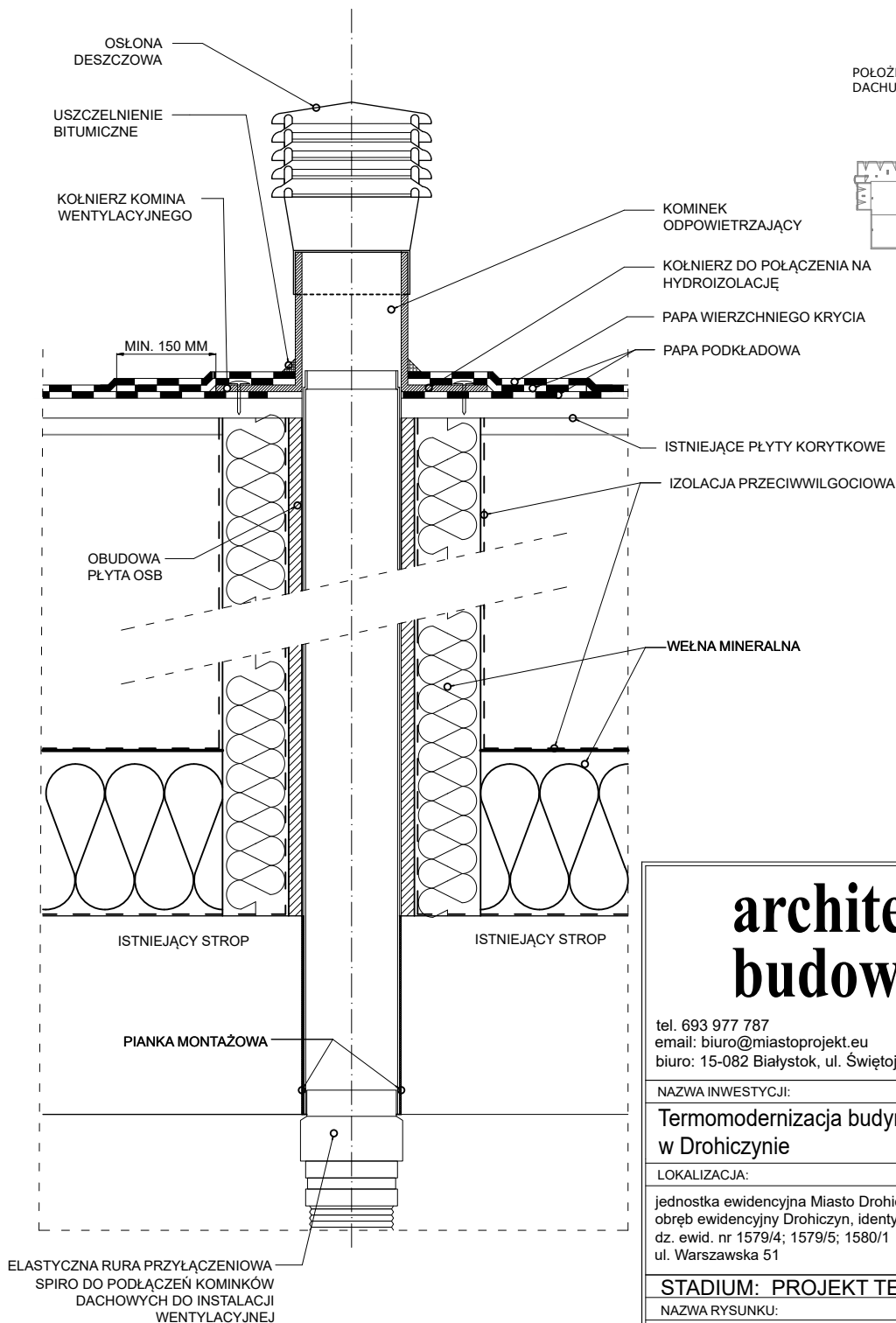


DETAL D18  
KOMINKU WENTYLACYJNEGO  
SKALA 1:10



# architekci & budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787  
email: biuro@miastoprojekt.eu  
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

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:

KOMINEK WENTYLACYJNY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

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

SPRAWDZAJĄCY:

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

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

PODPIS:

UWAGI: Jednostka miary - milimetry

UWAGI: Minimalna wysokość kominka wentylacyjnego powinna wynosić 500 mm.

DATA  
26.09.2023

SKALA  
1:10

NR RYS.  
A36