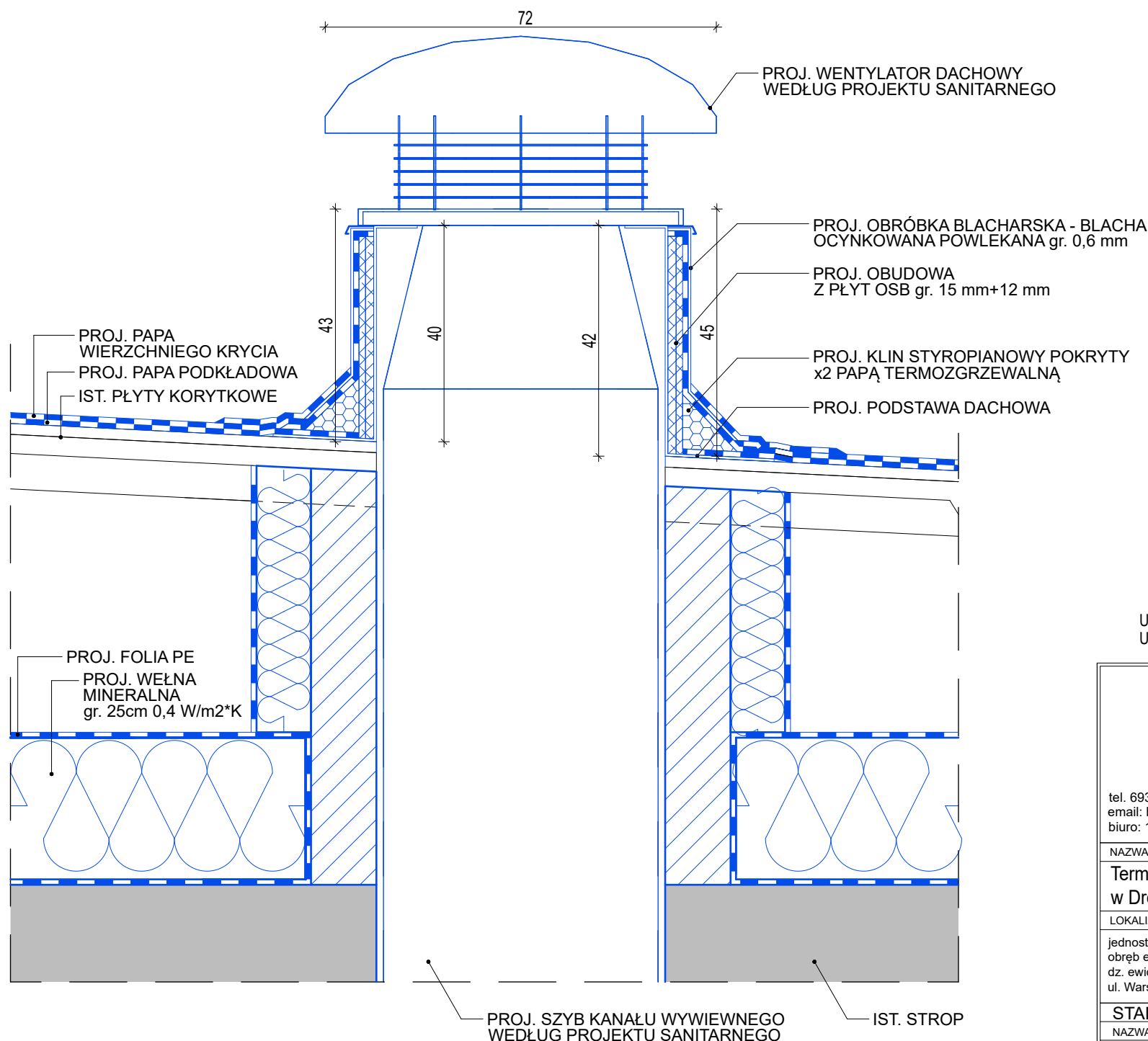


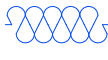




DETAL D6
WENTYLATORA
DACHOWEGO
SKALA 1:10



LEGENDA:

-  IST. STROP
-  ELEMENTY PROJEKTOWANE
-  PROJ. WEŁNA MINERALNA
0,034 W/m2*K
-  PROJ. PAPA PODKLADOWA
I WIERZCHNIEGO KRYCIA
-  PROJ. ŚCIANKA Z CEGŁY
CERAMICZNEJ

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
UWAGA: JEDNOSTKA MIARY - CENTYMETRY

architekci &
budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787
email: biuro@miastoprojekt.pl
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 BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:

WENTYLATOR DACHOWY

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

DATA
26.09.2023

SKALA
1:10

NR RYS.
A21

Wentylator w wykonaniu dachowym
Wywiew 4440 m3/h
Prędkość obrotowa 1410 obr/min
Zasilanie 230V
Pobór mocy max 583 W