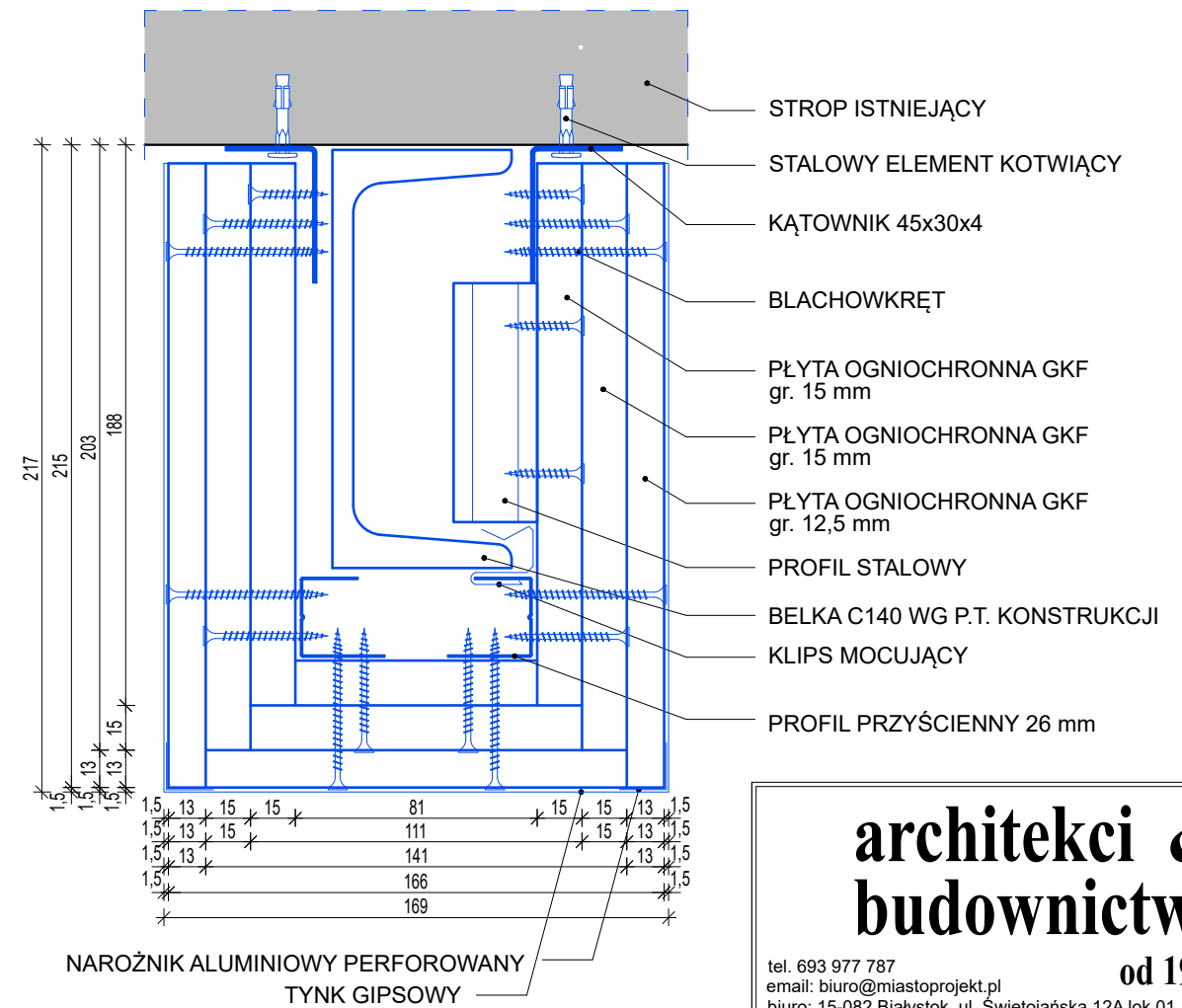
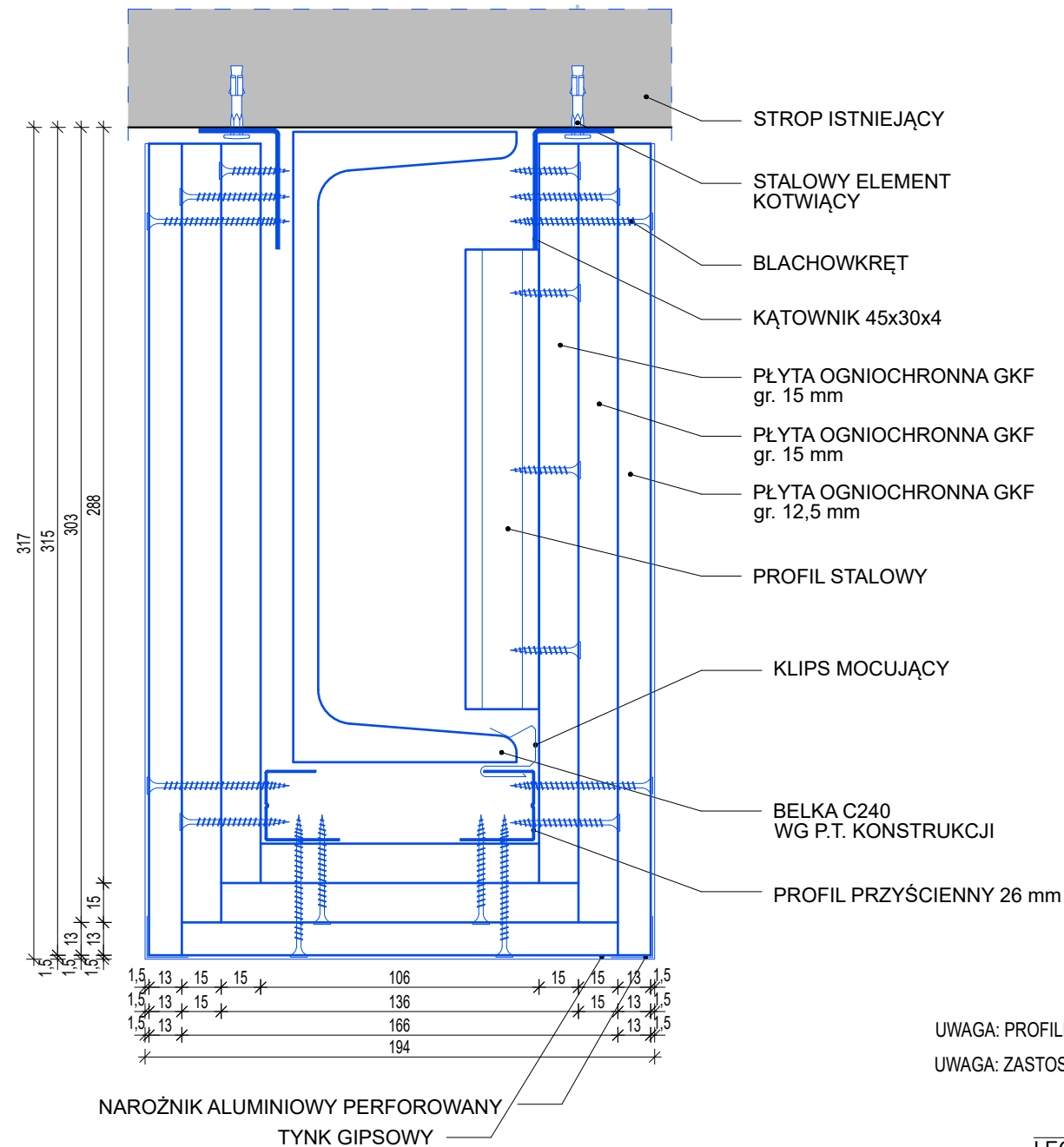


DETAL 14
OBUDOWY BELEK STALOWYCH C140,C240
SKALA 1:25



UWAGA: PROFILE PRZYŚCIENNE DOBRAĆ W KLASIE A1 (MATERIAŁ CAŁKOWICIE NIEPALNY)

UWAGA: ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R120

LEGENDA:



FRAGMENT ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ

ELEMENTY PROJEKTOWANE

**architekci &
budownictwo**

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 TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

OBUDOWA BELEK STALOWYCH C140,C240

BRANŽA: ARCHITEKTURA

BRÜNER: ARO
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
1:25

NR RYS.
A29