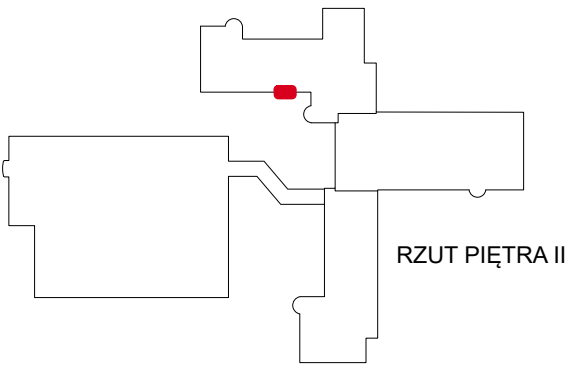


DETAL D17
BALUSTRADY FRANCUSKIEJ
SKALA 1:25



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
ELEMENTY PROJEKTOWANE
PROJ. OCIEPLENIE EPS

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

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 TECHNICZNY
NAZWA RYSUNKU:

BALUSTRADA FRANCUSKA OKNA BALKONOWEGO DB2

BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko
nr upr.: BI-PdOKK/26/2004

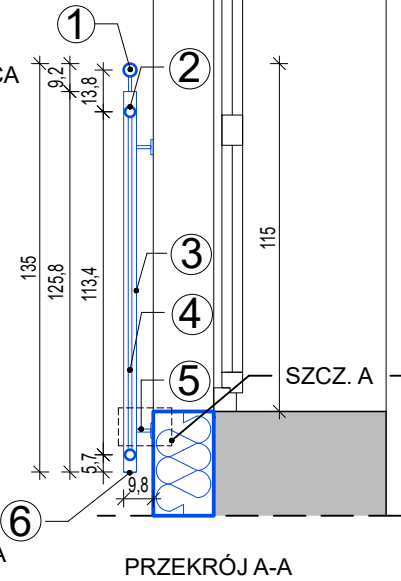
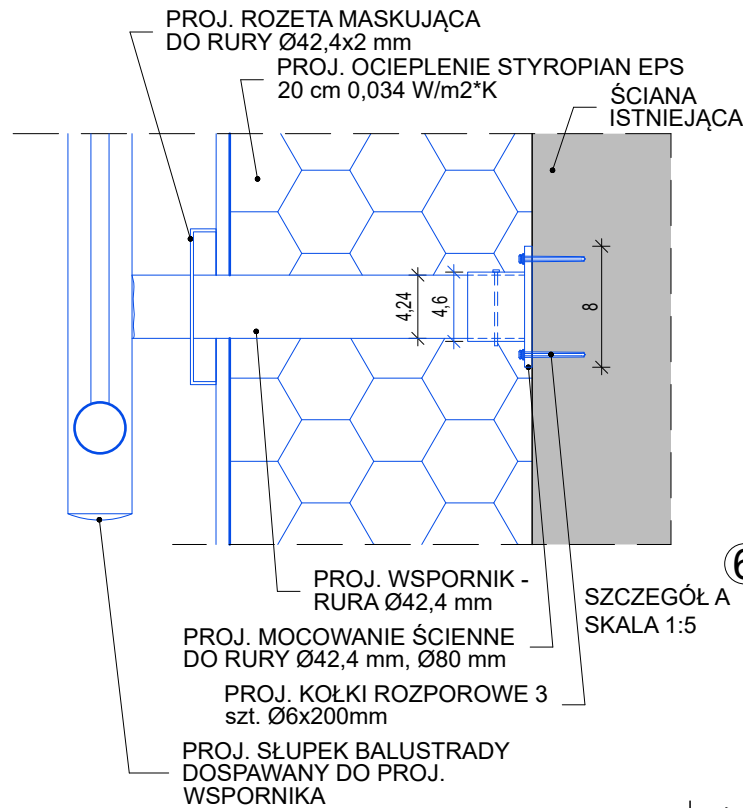
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
nr upr.: BI/28/97

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. arch. Klaudia Bagińska
mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA
26.09.2023
SKALA
1:25
NR RYS.
A32

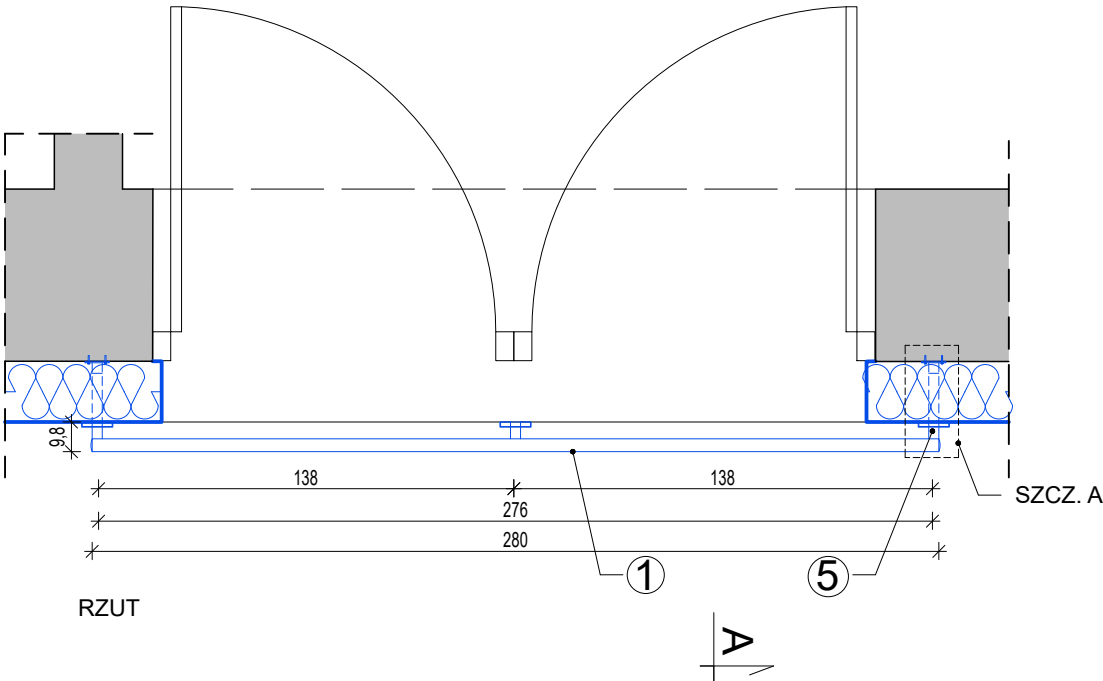
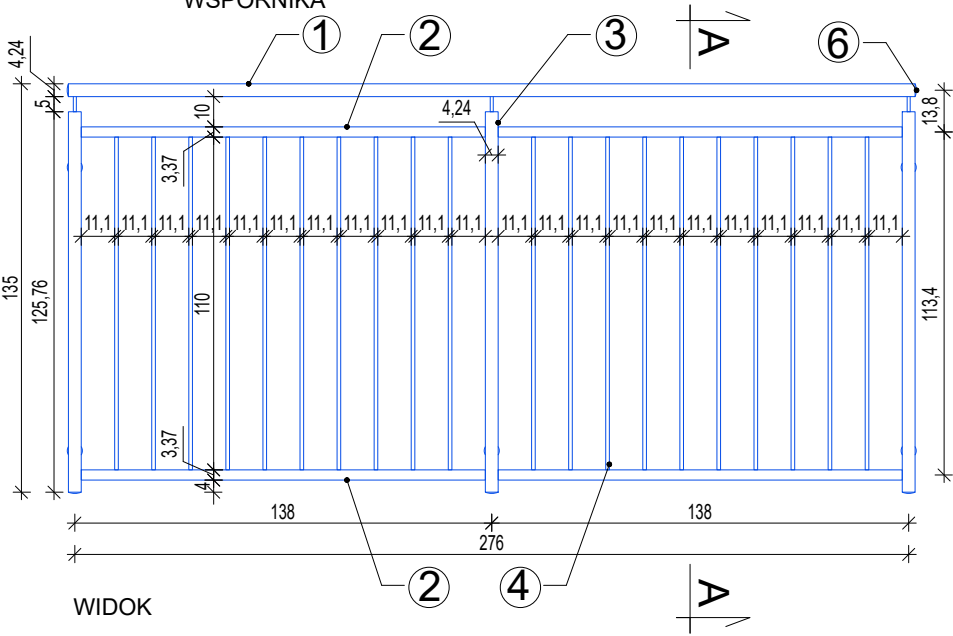
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRADY FRANCUSKIEJ
ZE STALI NIERDZEWNEJ (KWASOODPORNEJ) AISI 316

NR	ELEMENT	DŁ. SZT./DŁ. ŁĄCZNIE	ILOŚĆ
1.	RURA POCHWYTOWA Ø42,4x2mm	2,80m/2,80m	1 szt.
2.	RURA POPRZECZNA Ø33,7x2mm	1,33m/5,32m	4 szt.
3.	SŁUPEK RURA Ø42,4x2mm	1,06m/3,18m	3 szt.
4.	RURA PIONOWA Ø12X1,5mm	0,90m/18,00 m	20 szt.
5.	MOCOWANIE SŁUPKA Ø42,4mm	-/-	3 szt.
6.	ZASŁEPKA DLA RURY Ø42,4mm	-/-	5 szt.



WIDOK NA ELEWACJĘ POŁUDNIOWĄ

SZCZ. A



RZUT