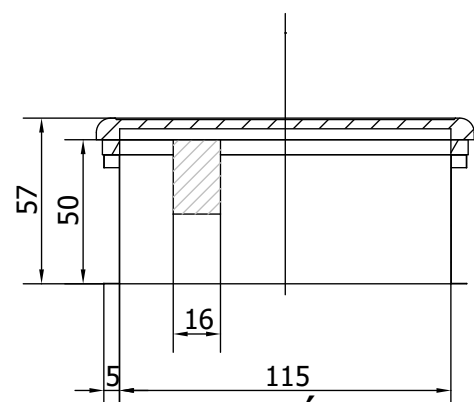


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

 - obszar zajęty przez sterowanie

Typ klapy	Kłapa oddymiająca z możliwością wyjścia na dach		
Wymiar nominalny (Wymiar otworu w dachu)	Szerokość	115 cm	
	Długość	115 cm	
Wysokość podstawy (H)	50 cm		
Materiał podstawy	Blacha stalowa		
Wyposażenie	Brak		
Powierzchnia geometryczna (A _v)	1.3225 m²		
Powierzchnia czynna oddymiania (A _a)	0.91 m²		
Sterowanie	Elektryczne 24 V, 1 x 2.5 A		
Wypełnienie skrzydła	Poliwęglan komorowy		
SL (klasyfikacja obciążenia śniegiem)	SL550		
	Format	Skala	Data
	A3	1 : 20	12/20/2022

TBi ARCHITEKCI

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNĘTRZ

ADRES:
ul. Ślusarska 2, Rumia

INWESTOR:
Gmina Miejska Rumia
Ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MAGDALENA BRZEZIŃSKA
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr 03/POOKK/I/1/2014

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
inż. arch. JULIA MARKOWSKA
inż. arch. DOMINIKA SIERADOCHA

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. JOANNA ZYGMUNTOWICZ
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr 596/POOKK/I/1/2013

ZAKRES OPRACOWANIA:

Zestawienie klap P.POŻ

NAZWA RYSUNKU: NR RYSUNKU:

Kłapy oddymiające
dachowe

A_Z.9

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA: SKALA:
30.06.2023