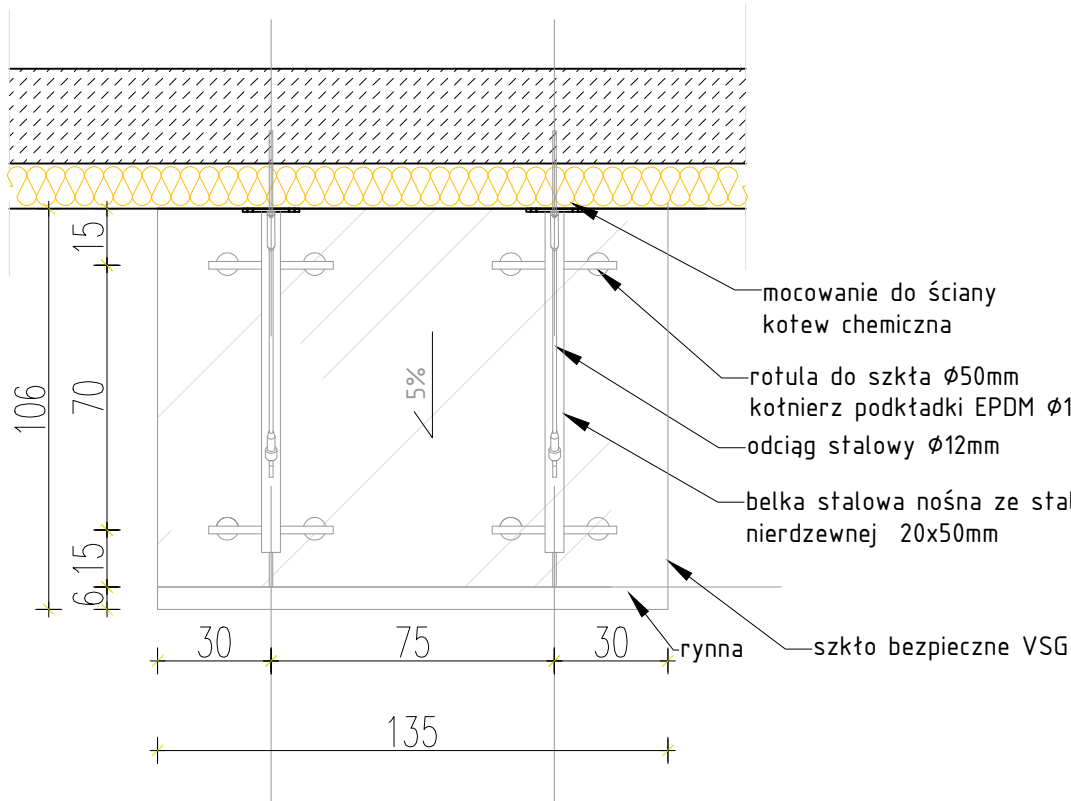
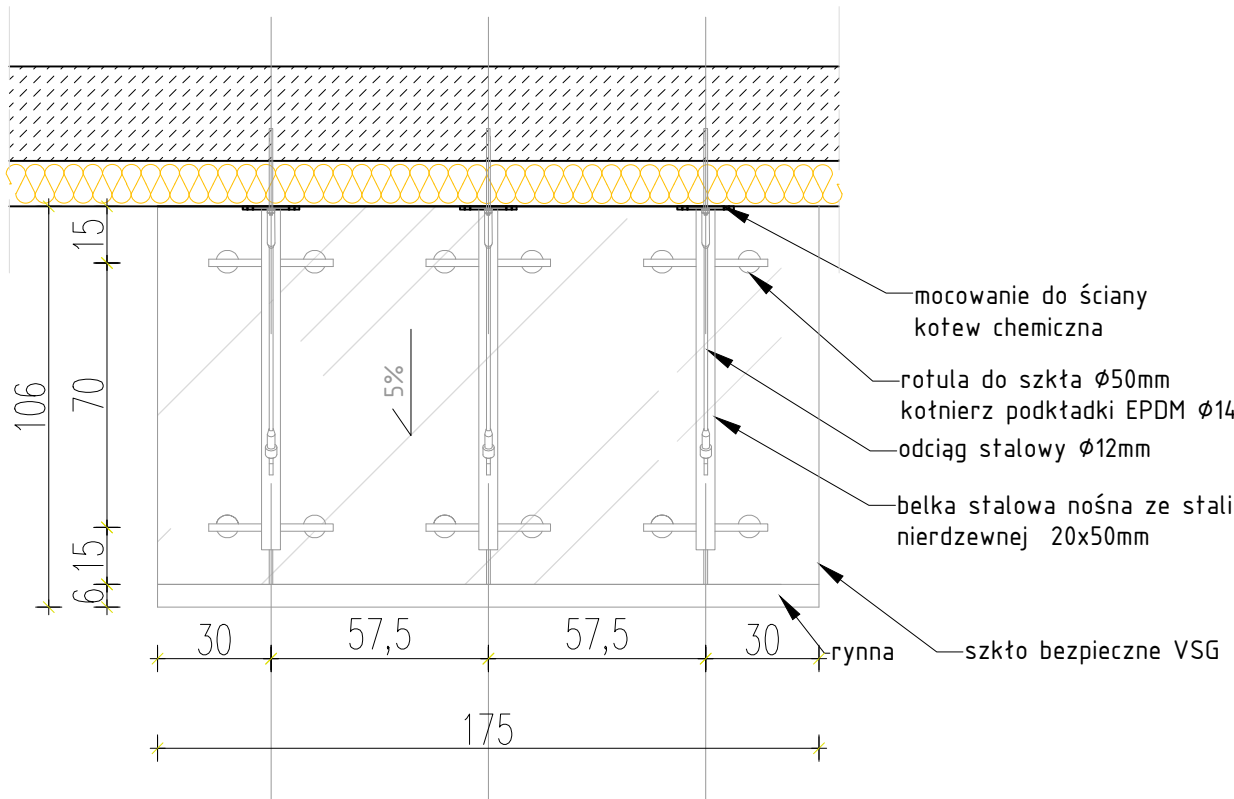


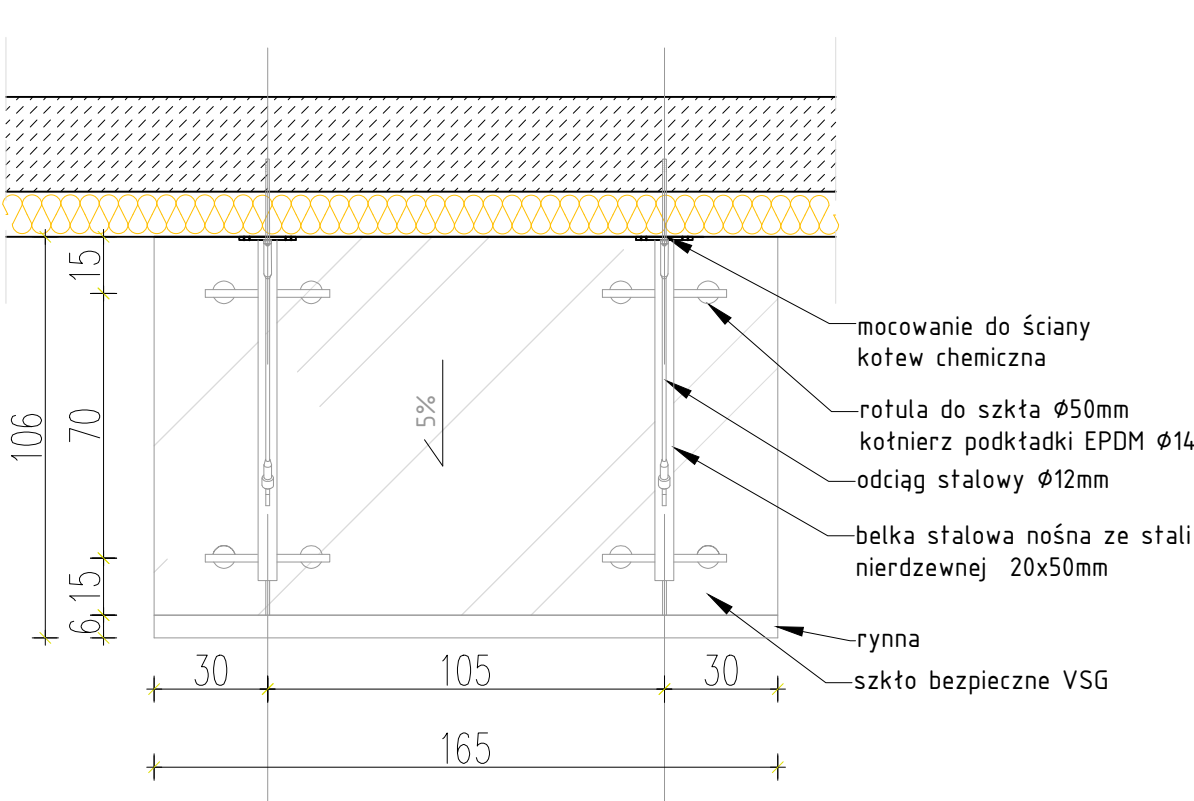
ZADASZENIE SYSTEMOWE NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU o szer. 135cm- RZUT



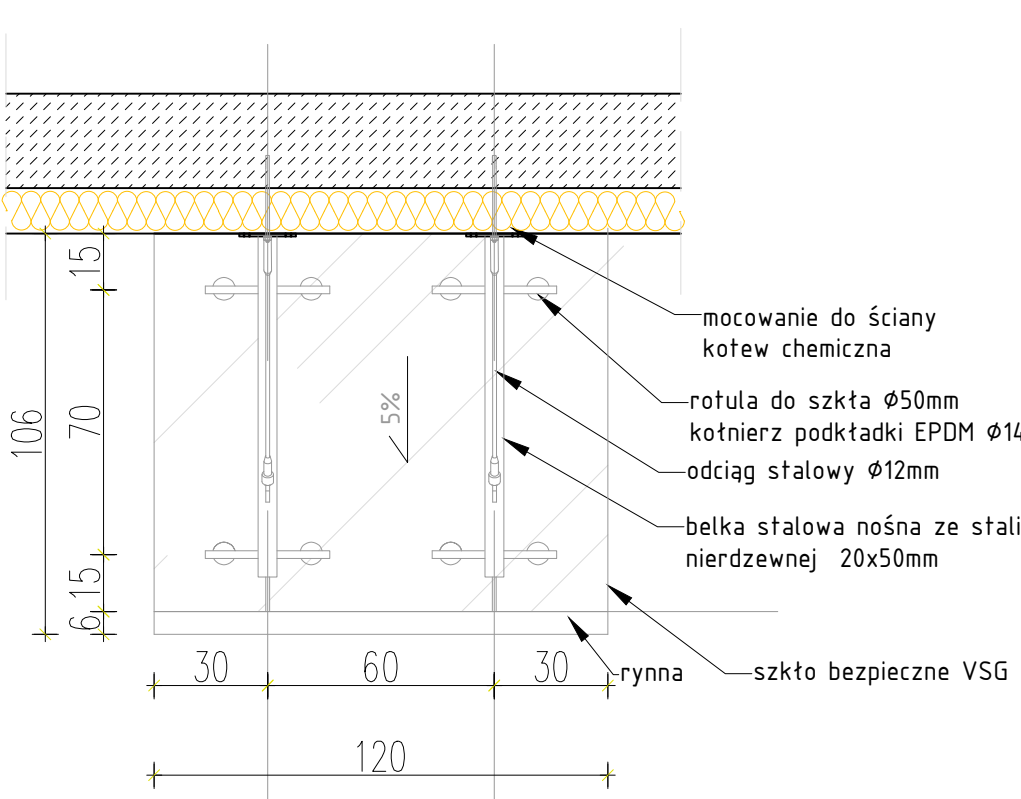
ZADASZENIE SYSTEMOWE NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU o szer. 175cm- RZUT



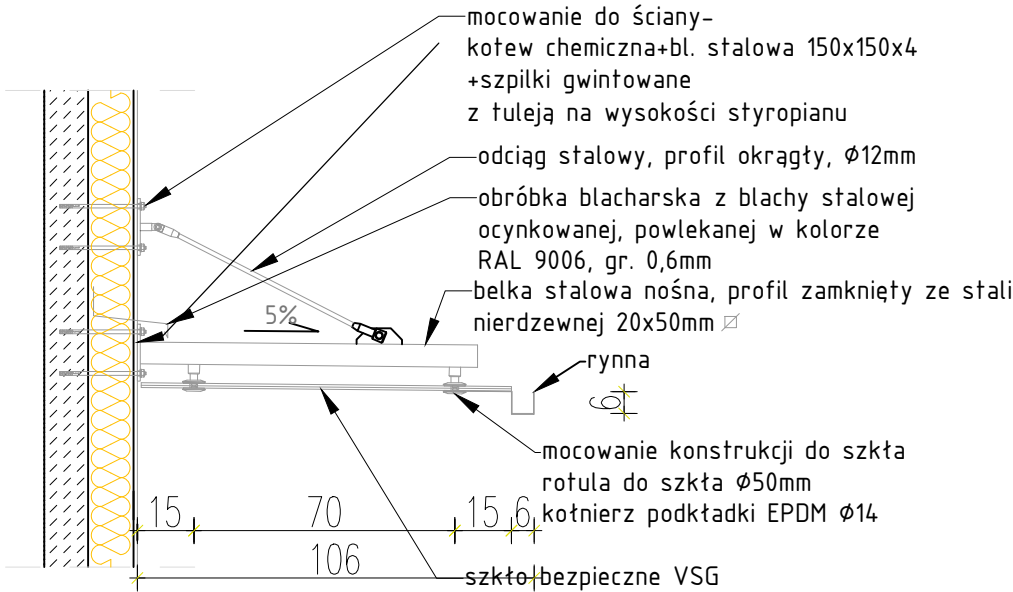
ZADASZENIE SYSTEMOWE NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU o szer. 165cm- RZUT



ZADASZENIE SYSTEMOWE NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU o szer. 120cm- RZUT



ZADASZENIA SYSTEMOWE
ZADASZENIE SYSTEMOWE NAD WEJŚCIAMI
DO BUDYNKU- PRZEKRÓJ



UWAGI: DASZEK SYSTEMOWY

- Szklenie szkłem bezpiecznym VSG matowym (dwie szyby gr. 5mm potączone folią o gr. 0,38mm)
Przy tącznej gr. szkła do 12mm, odległość między zawiesiami do max 1100mm
Mocowanie tafli szkła:
- rotula do szkła Ø50mm
- kotnierz podkładki EPDM Ø14
- otwór przelotowy w tafli Ø 20mm

Zadaszenia z 5%-wym spadkiem, z rynną mocowaną do krawędzi tafli szklanej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Gimnazjum nr 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuźnia

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA

OBIEKT	Gimnazjum nr 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuźnia
TEMAT RYSUNKU	ZADASZENIA SYSTEMOWE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Janusz Lewowski	93/LBOKK/2012	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Muszykowska	95/LBOKK/2012	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Aleksandra Augustynowicz	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
02.2015	A-10	A	1:20