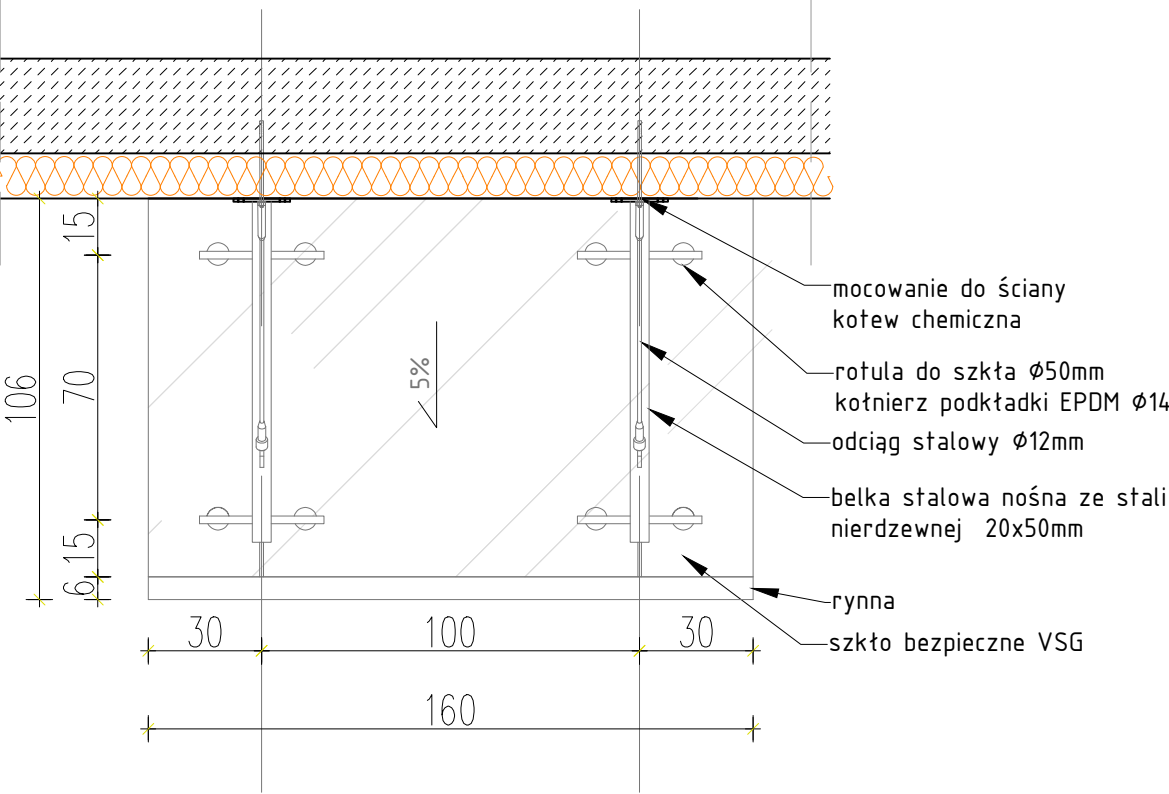
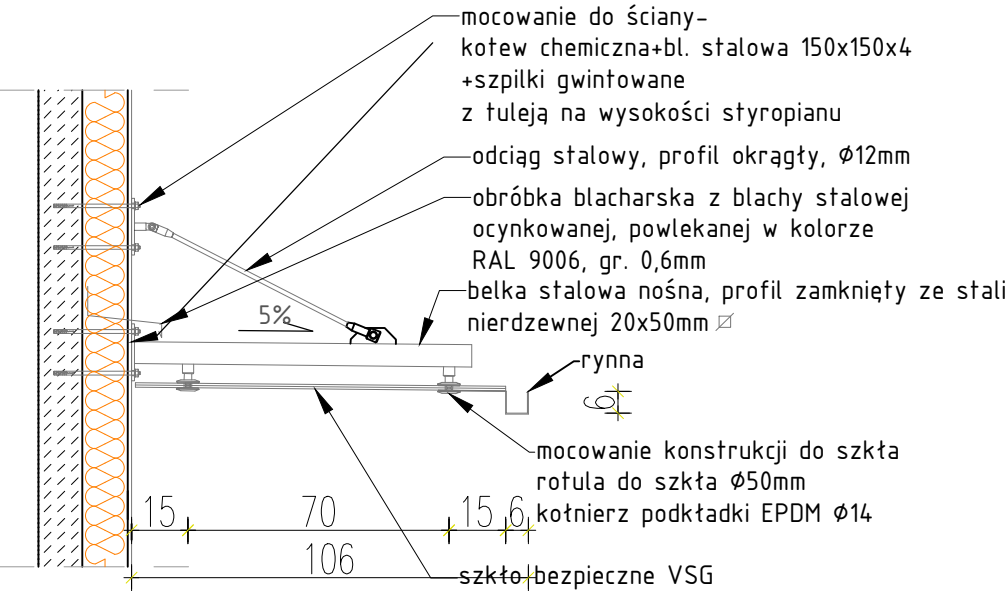


ZADASZENIE SYSTEMOWE NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU o szer. 160cm
RZUT

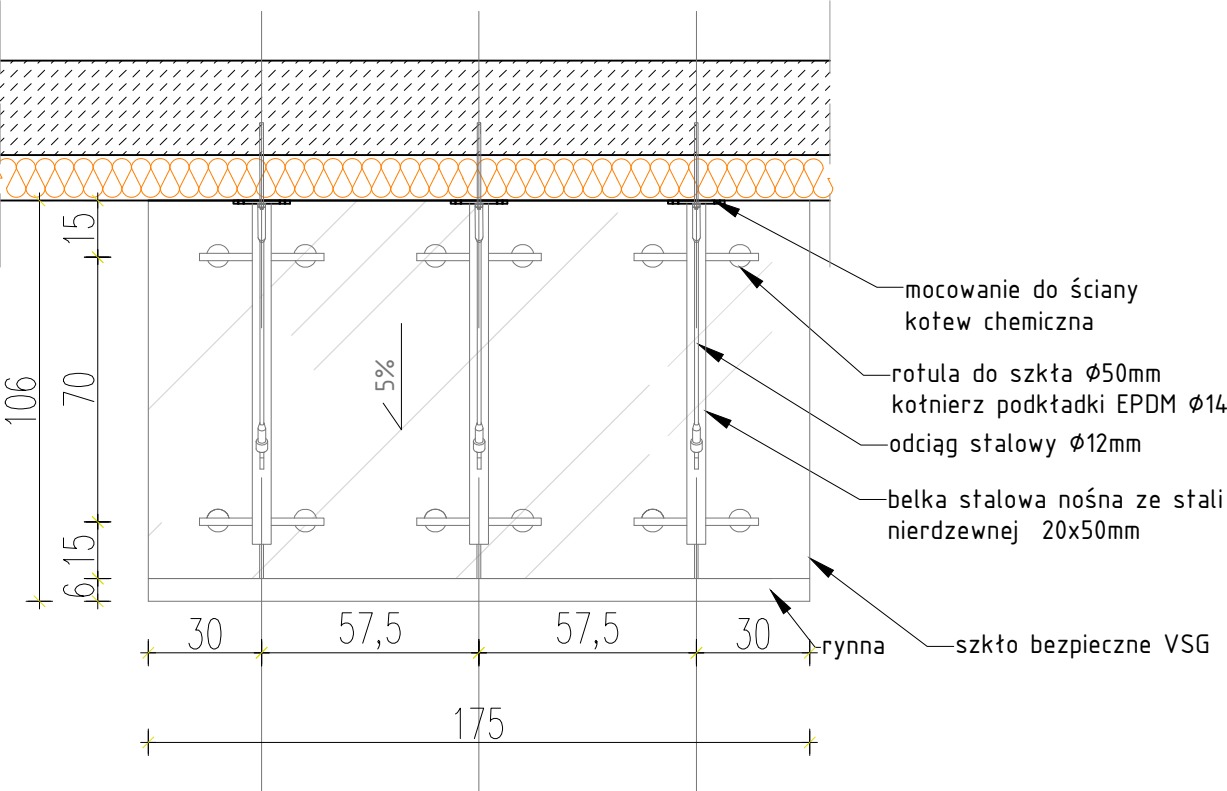


ZADASZENIE SYSTEMOWE NAD WEJŚCIAMI
DO BUDYNKU- PRZEKRÓJ



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

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



UWAGI: DASZEK SYSTEMOWY

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

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

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 Szkoły Podstawowej nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA

OBIEKT	Szkoła Podstawowa nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów
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 Muzykowska	95/LBOKK/2012	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Aleksandra Augustynowicz	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
02.2015	A-12	A	1:20