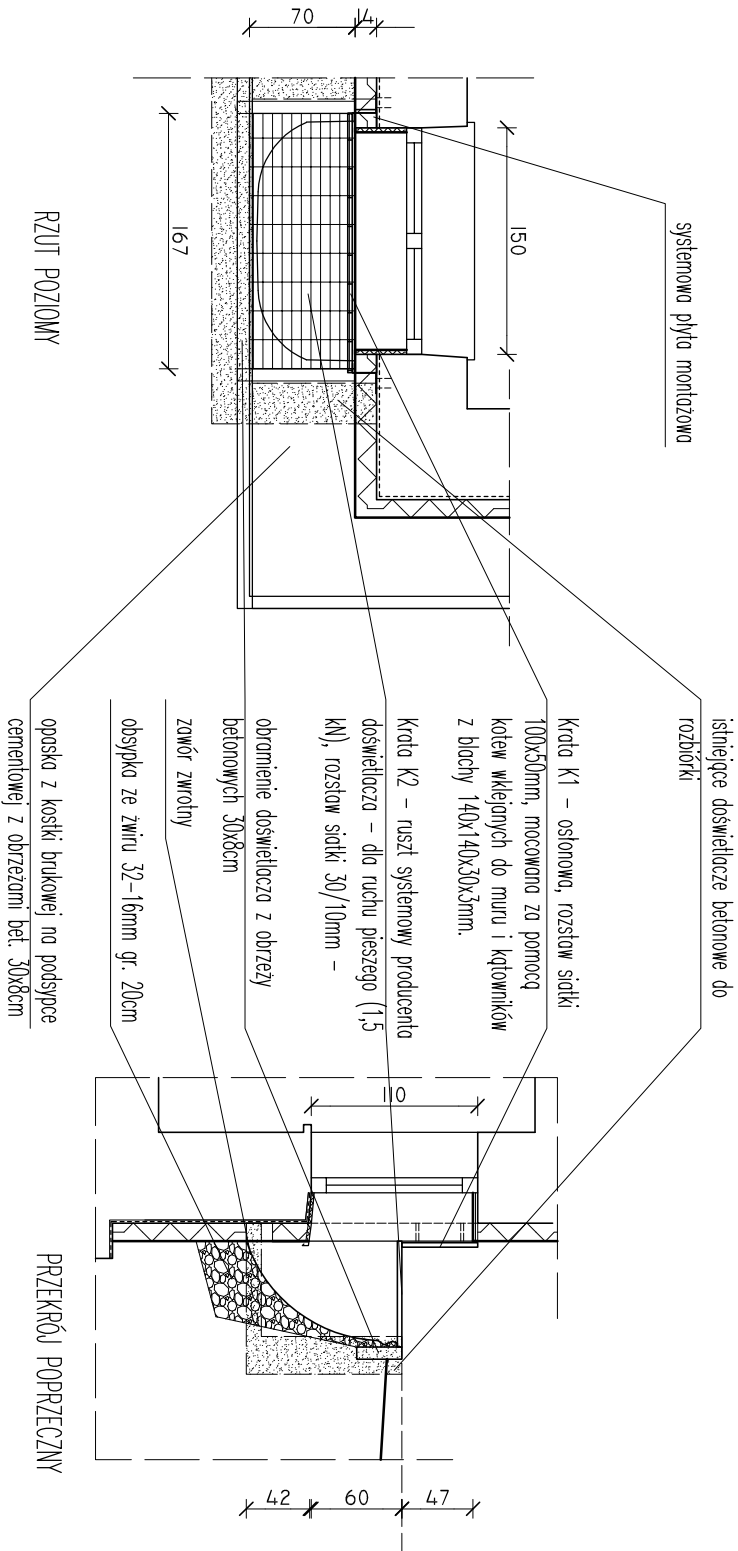
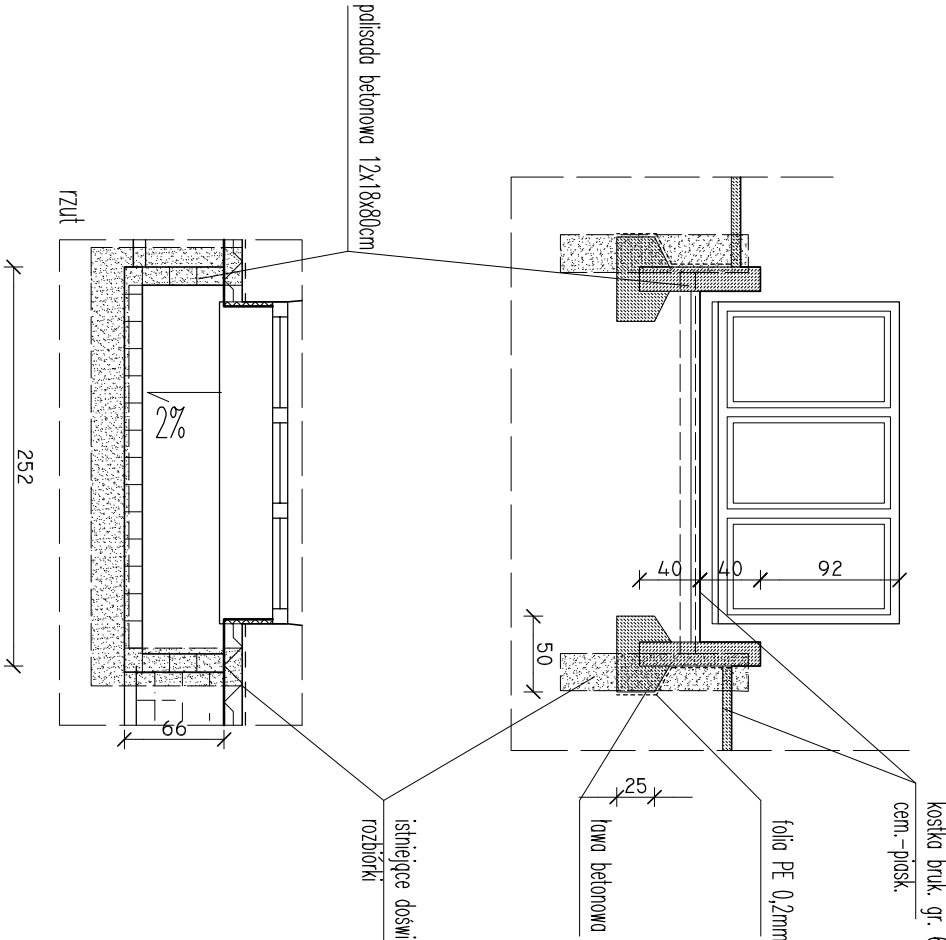


DOŚWIELIACZ OKNA PIWNICZNEGO Z TWORZYWA

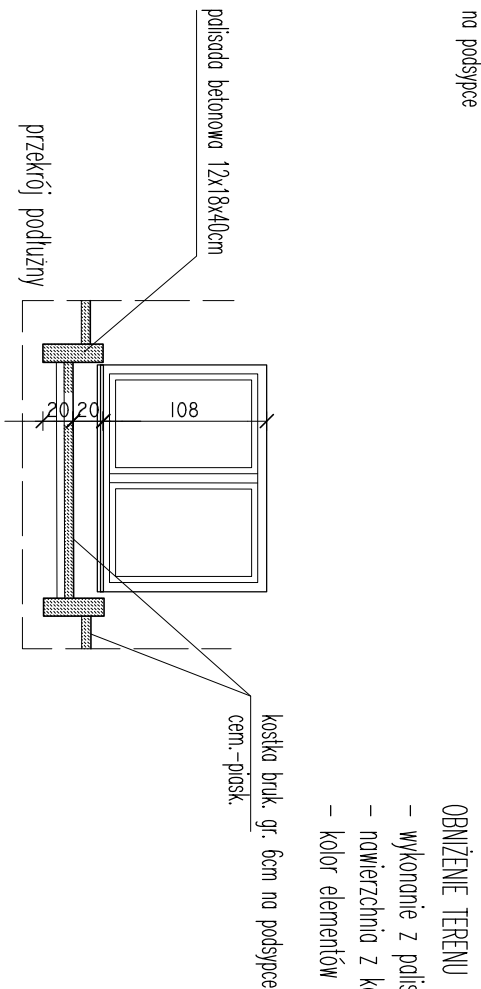
- korpus z kompozytu żywicy poliestrowej wzmocniony włóknem szklanym;
- kolor biały;
- montaż do muru za pomocą systemowej pływy montażowej z ociepleniem lub w innym systemie producenta, bez mostków termicznych;
- odwodnienie z kłopot zwrotny
- przekrycie systemowym rusztem dla ruchu pieszego 1,5kN – krota 30/10mm



okno piwniczne klatki schodowej



okno piwniczne w elewacji wschodniej



OBNIŻENIE TERENU PRZED OKNAMI PIWNICZNYMI

- wykonanie z palisady betonowej 18x12cm
- nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6cm na podspyce cem.-piask.
- kolor elementów prefabrykowanych – ciemno-szary;

A 17

eN studio Marcin Tur, 15-268 Białystok, ul. Krasieńskiego 2 lok. 7
tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl

OBIEKT: Budynek Szkoły Podstawowej w Starej Rozedranie
ADRES: Rozedranka Stara 3, 16-100 gm. Sokółka, dz. nr ewid. gr. 220

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W STAREJ ROZEDRANCE

RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DATA: 30.11.2018
INWESTOR: Gmina Sokółka, Pl. Kościuszki 1, 16-100 Sokółka

RYSUJEK: Doświetlacze okien piwnicznych SKALA: 1:50
AUTORZY: mgr inż. arch. Marcin Tur nr upr. 35/PdOKK/2015