



1. Ściana ocieplona
2. Rdzeń gzymsu ze styroduru lub styropianu XPS
mocować do ściany na klej i mechanicznie
3. Parapet z blachy powlekanej gr. 0,5mm
4. Przestrzeń pod parapetem wypełnić pianą poliuretanową niskoprężną
5. Profil elewacyjny typu "kapinos"

Inwestor: Gmina Dzwola Dzwola 168 23-304 Dzwola			Nr rys.: 18
Jednostka projektowa: ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ułanów 24a, Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689			
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Dzwoli			
Adres inwestycji: Dzwola 121B Dzwola 23 -304, jednostka ewidencyjna: 060503_2 Dzwola, obręb 060503_2.0005 Dzwola, nr dz. ewid.: 1526			
Przedmiot: Detal obramowań wybranych okien			Skala: 1:10
Kategoria obiektu budowlanego: IX	Data: STYCZEŃ 2019	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował: mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			