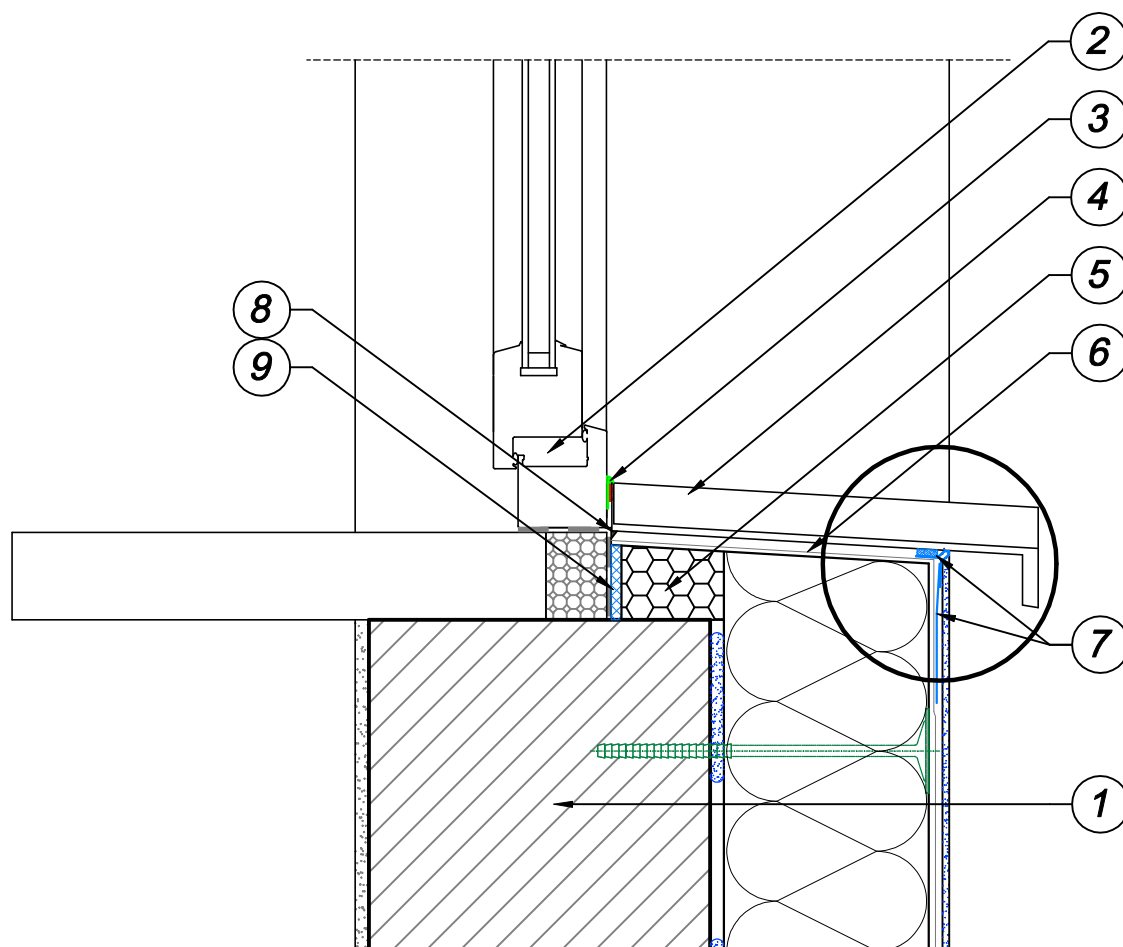
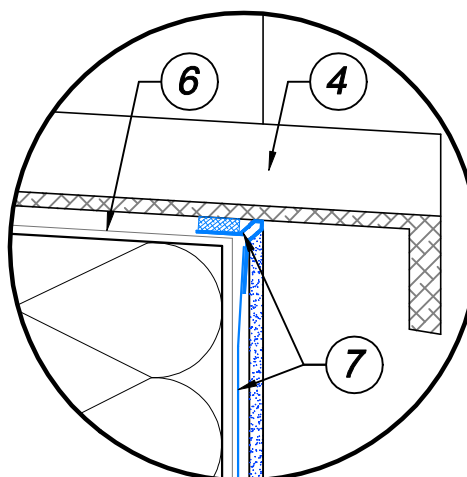


Ocieplenie muru podokiennego z oknem cofniętym z wykorzystaniem profilu podparapetowego



1. Ściana ocieplona w jednym z systemów Producenta
2. Okno cofnięte względem lica ściany
3. Obróbka parapetu np. wklejoną listwą glazurmiczą
4. Parapet zewnętrzny
5. Wypełnienie uzupełniające z materiału termoizolacyjnego
6. Warstwa zaprawy klejowej z wtopioną siatką zbrojącą
7. Profil podparapetowy z siatką
8. Kit trwale plastyczny
9. Taśma uszczelniająca



RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

NAZWA, PROJEKT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z ROZBUDOWĄ INST. C.O., Z.W. I KAN. SANIT. BUD. DOMU KULTURY			Pracownia Wsioobrazowa "RESAN" Renata Truszkowska ul. Kolejowa 12e; 15-701 Białystok tel. 85 735 62 95; kom. 504 490 302 e-mail: biuro@resan.co; www.resan.co NIP: 542-177-24-35; REGON: 208728110	
				Data	31.03.2017
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 446 Pogorzałki, gm. Dobryńwiewo Duże		Skala	skala b.s.	
RYSUNEK	Ocieplenie muru podokiennego z oknem cofniętym z wykorzystaniem profilu podparapetowego		Nr rys.	D-04	
			projekt budowlany		
ARCHITEKTURA	projektant	mgr inż. arch. Paweł Korsak nr upr. bud.MA/016/13	podpis		
	sprawdzający	mgr inż. arch. Julitta Bożek-Skowrońska upr. nr: Bł-PdOKK/105/2007			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Dokonywanie zmian, rozpowszechnianie lub powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora - ZABRONIONE PROJEKT opracowano na legalnym oprogramowaniu: GstarCAD 2016 Pro licencja dla PW "RESAN" Renata Truszkowska					