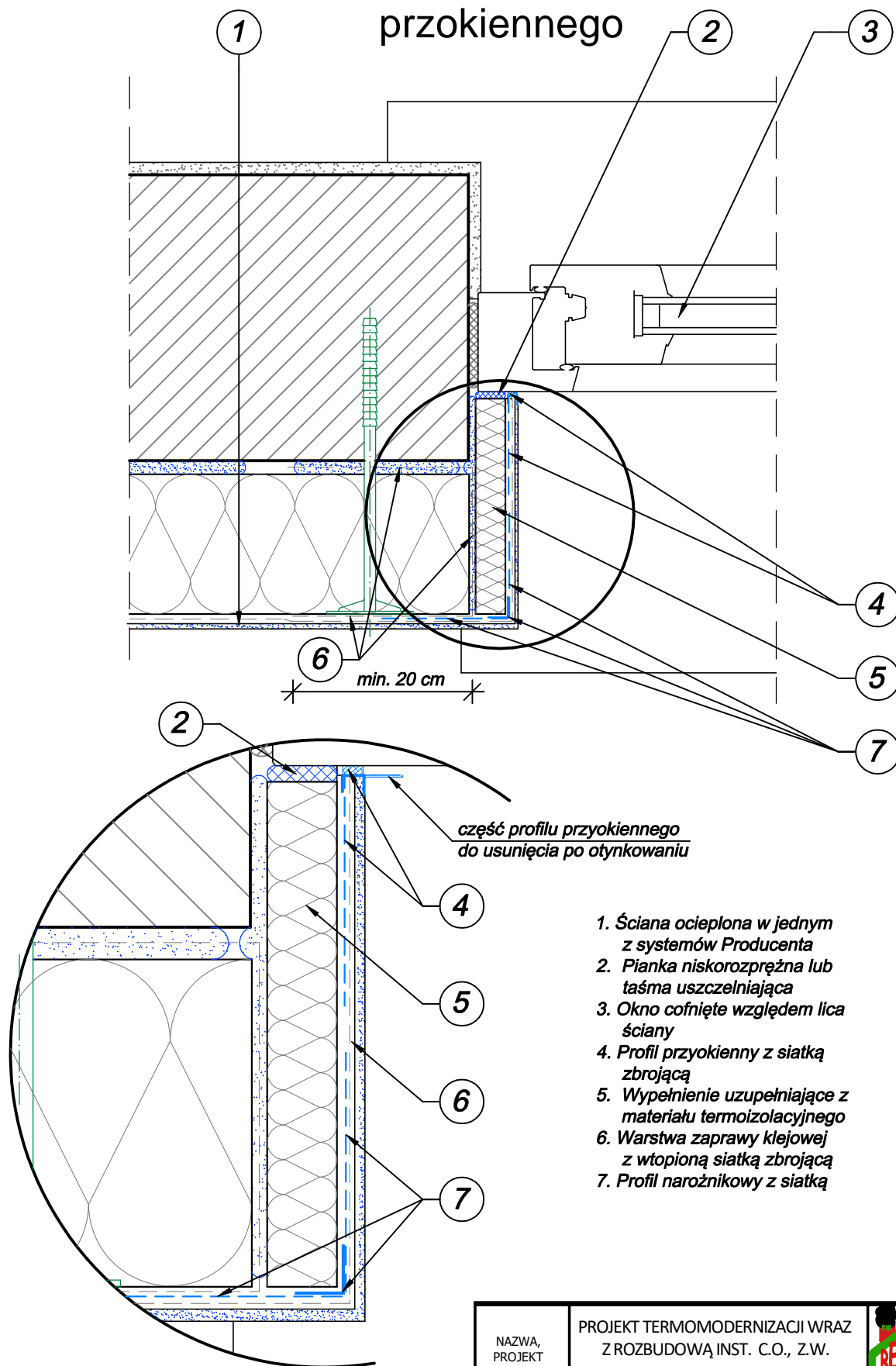



Ościeże cofnięte ocieplone z wykorzystaniem profilu przokiennego



1. Ściana ocieplona w jednym z systemów Producenta
2. Pianka niskorozprężna lub taśma uszczelniająca
3. Okno cofnięte względem lica ściany
4. Profil przyokienny z siatką zbrojącą
5. Wypełnienie uzupełniające z materiału termoizolacyjnego
6. Warstwa zaprawy klejowej z wtopioną siatką zbrojącą
7. Profil narożnikowy z siatką

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z OPISEM TECHNICZNYM

NAZWA, PROJEKT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z ROZBUDOWĄ INST. C.O., Z.W. I KAN. SANIT. BUD. DOMU KULTURY			Pracownia Wsiołobranża "RESAN"	
				Renata Truszkowska	
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 446 Pogorzałki, gm. Dobrzyniewo Duże		Data	31.03.2017	
RYSUNEK	Ościeże cofnięte ocieplone z wykorzystaniem profilu przyokiennego		Skala	skala b.s.	
			Nr rys.	D-05	
			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 - <u>ZABRONIONE</u> PROJEKT opracowano na legalnym oprogramowaniu: GstarCAD 2016 Pro licencja dla PW "RESAN" Renata Truszkowska					