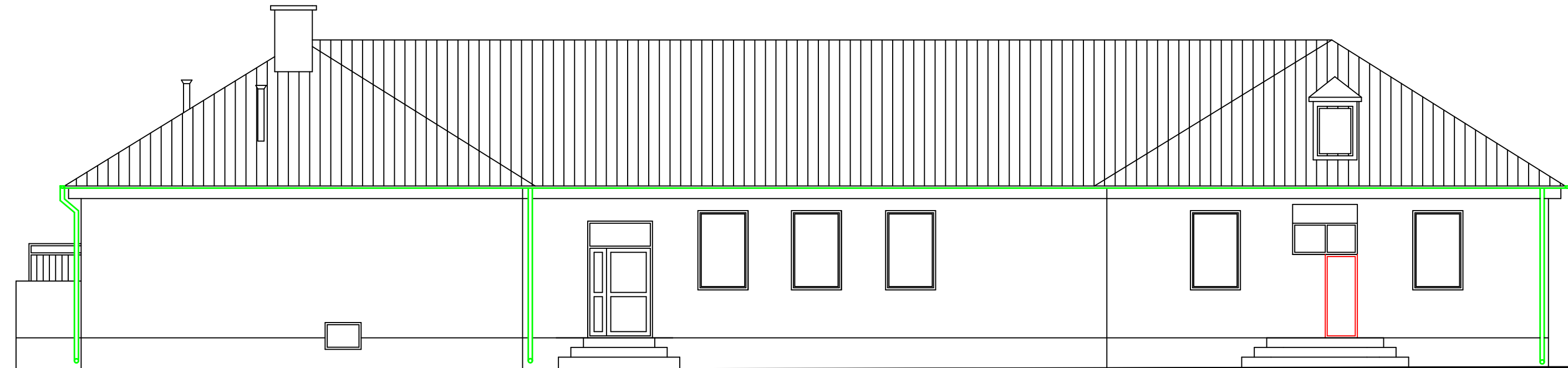
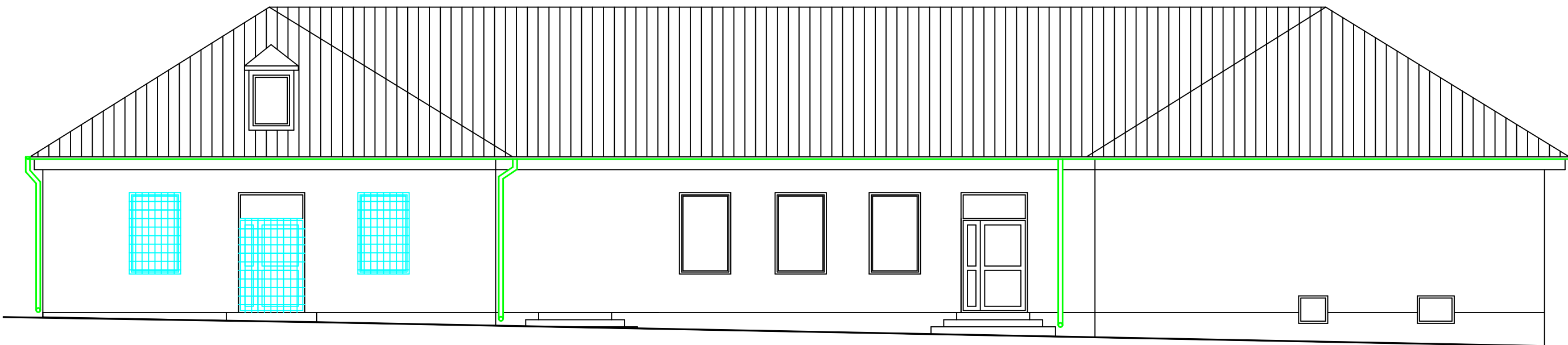


ELEWACJE
SKALA 1:100

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



- docieplenie ścian zewnętrznych budynku gr. 42 cm - 10 cm warstwa styropianu samogasnącego o współczynniku przewodności $\lambda \leq 0,036$ [W/m*K],
- docieplenie cokołu z zejściem min. 30 cm poniżej poziomu gruntu - 12 cm warstwa płyty ze styropianu o współczynniku przewodności $\lambda \leq 0,035$ [W/m*K],
- wymiana drzwi do kotłowni na stalowe

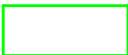
LEGENDA:




wymiana drzwi



demontaż krat na czas remontu



wymiana rur spustowych, rynien i uchwytów

NAZWA, PROJEKT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z ROZBUDOWĄ INST. C.O., Z.W. I KAN. SANIT. BUD. DOMU KULTURY		 Pracownia Wielobranżowa "RESAN" Renata Truszkowska ul. Kolejowa 12a; 15-701 Białystok tel. 85 733 62 92; kom. 504 490 302 e-mail: biuro@resan.co; www.resan.co NIP: 542-177-24-35; REGON: 200728110
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 446 Pogorzałki, gm. Dobrzyniewo Duże		Data 31.03.2017
RYSUNEK	ELEWACJE - Termomodernizacja		Skala 1:100
ARCHITEKTURA	projektant	mgr inż. arch. Paweł Korsak nr upr. bud.MA/016/13	Nr rys. A-04
	sprawdzający	mgr inż. arch. Julitta Bożek-Skowrońska upr. nr: Bf-PdOKK/105/2007	projekt budowlany
podpis			
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			