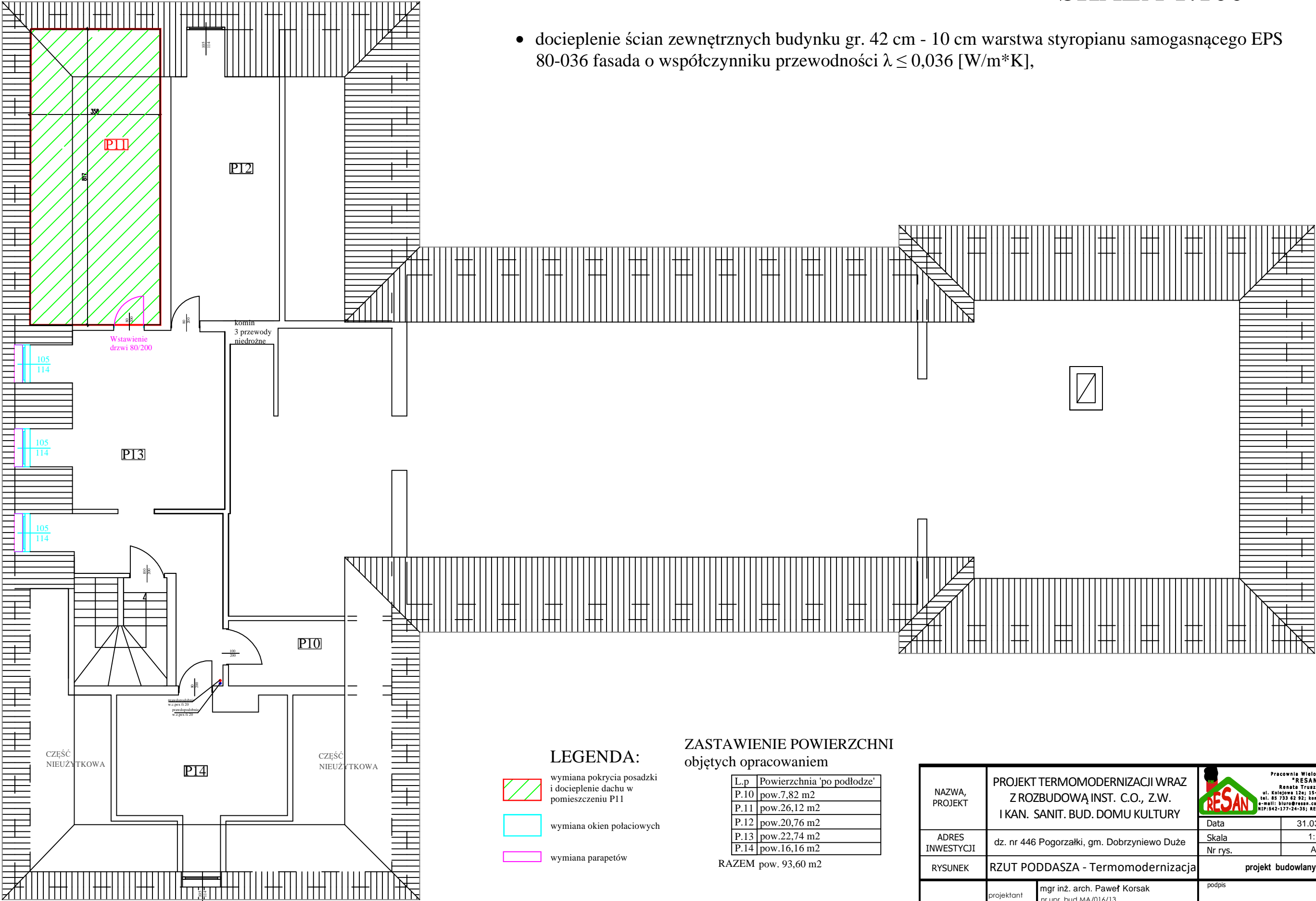





RZUT PODDASZA  
SKALA 1:100

- docieplenie ścian zewnętrznych budynku gr. 42 cm - 10 cm warstwa styropianu samogasnącego EPS 80-036 fasada o współczynniku przewodności  $\lambda \leq 0,036$  [W/m\*K],



LEGENDA:

-  wymiana pokrycia posadzki i docieplenie dachu w pomieszczeniu P11
-  wymiana okien połaciowych
-  wymiana parapetów

ZASTAWIENIE POWIERZCHNI  
objętych opracowaniem

L.p	Powierzchnia 'po podłodze'
P.10	pow.7,82 m2
P.11	pow.26,12 m2
P.12	pow.20,76 m2
P.13	pow.22,74 m2
P.14	pow.16,16 m2

RAZEM pow. 93,60 m2

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 12e; 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	RZUT PODDASZA - Termomodernizacja		Skala 1:100
ARCHITEKTURA	projektant	mgr inż. arch. Paweł Korsak nr upr. bud.MA/016/13	Nr rys. A-03
	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 - <b>ZABRONIONE</b> PROJEKT opracowano na legalnym oprogramowaniu: GstarCAD 2016 Pro licencja dla PW "RESAN" Renata Truszkowska			