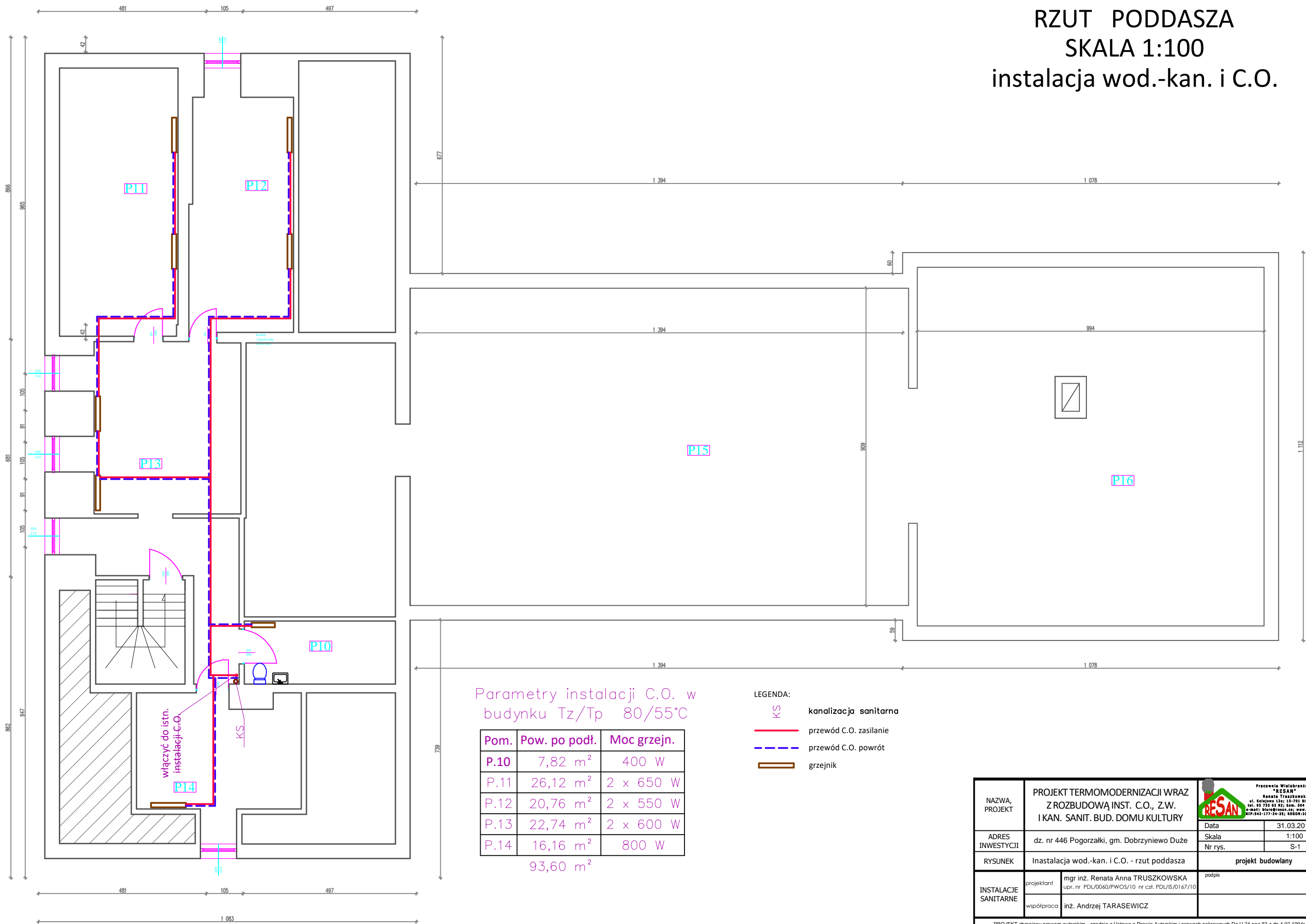


RZUT PODDASZA
SKALA 1:100
instalacja wod.-kan. i C.O.



Parametry instalacji C.O. w budynku Tz/Tp 80/55°C

Pom.	Pow. po podł.	Moc grzejn.
P.10	7,82 m ²	400 W
P.11	26,12 m ²	2 x 650 W
P.12	20,76 m ²	2 x 550 W
P.13	22,74 m ²	2 x 600 W
P.14	16,16 m ²	800 W

93,60 m²

- LEGENDA:
- KS kanalizacja sanitarna
 - przewód C.O. zasilanie
 - przewód C.O. powrót
 - grzejnik

NAZWA, PROJEKT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z ROZBUDOWĄ INST. C.O., Z.W. I KAN. SANIT. BUD. DOMU KULTURY			Pracownia Wielobranowa "RESAN"	
				Renata Truszkowska ul. Kolejowa 12a; 15-702 Białystok tel. 85 753 02 82; kom. 514 490 302 e-mail: biuro@resan.co; www.resan.co NIP:542-177-24-25; REGON:200726110	
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 446 Pogorzałki, gm. Dobrzyniewo Duże		Data	31.03.2017	
			Skala	1:100	
RYSUNEK	Instalacja wod.-kan. i C.O. - rzut poddasza		Nr rys.	S-1	
			projekt budowlany		
INSTALACJE SANITARNE	projektant	mgr inż. Renata Anna TRUSZKOWSKA upr. nr PDL/0060/PWOS/10 nr czł. PDL/IS/0167/10	podpis		
	współpraca	inż. Andrzej TARASEWICZ			
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					