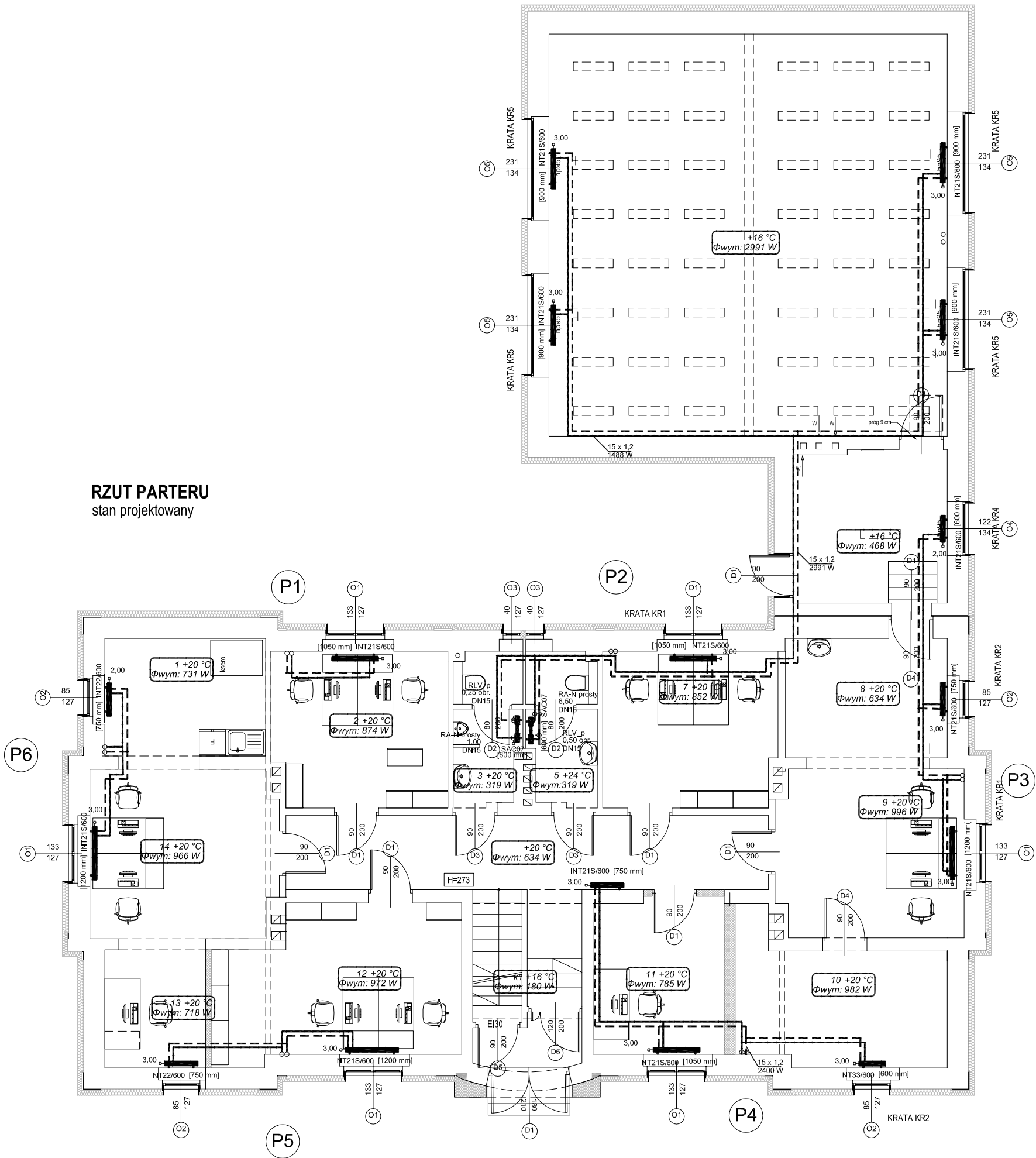


RZUT PARTERU
stan projektowany



LEGENDA:

- projektowane przewody instalacji obiegu grzejnikowego C.O. z rur stalowych ocynk. łączonych na zacisk (podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodów)
- zawór kulowy
- zawór podpiłonowy typu ASV-PV GW wraz z zaworem ASV-M GW
- pion centralnego ogrzewania
- odpowietrznik z zaworem stopowym i zaworem odcinającym
- grzejnik stalowy płytowy
- grzejnik łazienkowy

<div><div><div><div><div></div><div>STRUKTON</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div>40-758 Katowice</div><div>ul. Ogrodowa 24,</div><div>tel. +48 32 202 20 80</div></div></div></div>			
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU NR 8 PRZY KMP W ZABRZU UL. 1 MAJA 10		
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice ul. Lompy 19		
NAZWA RYSUNKU	Instalacja centralnego ogrzewania RZUT PARTERU		NR RYS.
PROJEKT.	mgr inż. Ewa Kolonko	501/86	SKALA
OPRAC.	mgr inż. Zbigniew Kolonko		FORMAT
SPRAW.	mgr inż. Marek Biadacz	721/94	DATA
			1:100
			CO/W-02
			05. 2017