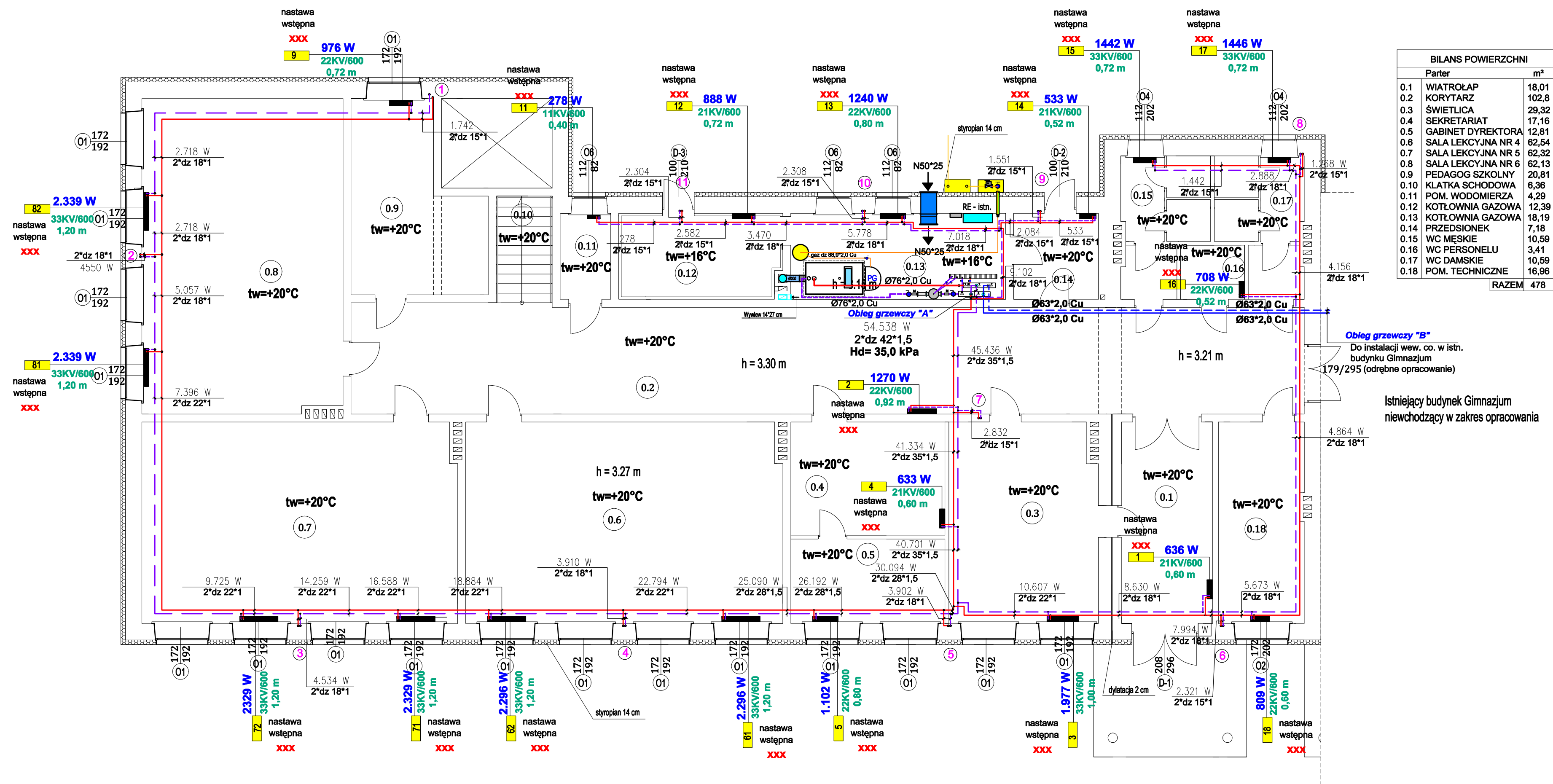


RZUT PARTERU  
stan projektowany  
skala 1:100



BILANS POWIERZCHNI		
Parter		m²
0.1	WIATROLAP	18,01
0.2	KORYTARZ	102,8
0.3	ŚWIELICA	29,32
0.4	SEKRETARIAT	17,16
0.5	GABINET DYREKTORA	12,81
0.6	SALA LEKCYJNA NR 4	62,54
0.7	SALA LEKCYJNA NR 5	62,32
0.8	SALA LEKCYJNA NR 6	62,13
0.9	PEDAGOG SZKOLNY	20,81
0.10	KLATKA SCHODOWA	6,36
0.11	POM. WODOMIERZA	4,29
0.12	KOTŁOWNIA GAZOWA	12,39
0.13	KOTŁOWNIA GAZOWA	18,19
0.14	PRZEDSIONEK	7,18
0.15	WC MĘSKIE	10,59
0.16	WC PERSONELU	3,41
0.17	WC DAMSKIE	10,59
0.18	POM. TECHNICZNE	16,96
RAZEM		478

UWAGA !!!

Na etapie realizacji modernizacji instalacji wewnętrznej c.o. w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 należy dokonać przeliczenia nastaw wstępnych "XXX", zmontowanych grzejnikowych zaworów termostatycznych.

Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Kątach Wrocławskich		
Adres obiektu budowlanego	ul. Brzozowa 6, 55-080 Kąty Wrocławskie (działki nr 9/32, 10/1)		
Tytuł(nazwa) rysunku	Instalacja wew.c.o. - rzut parteru	Skala rysunku	1:100
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant :	mgr inż. Tadeusz Kukula Specjalność Instalacyjno-Inżynierska	190/94	12 2015
Ayentent proj. :	mgr Mateusz Kukula		