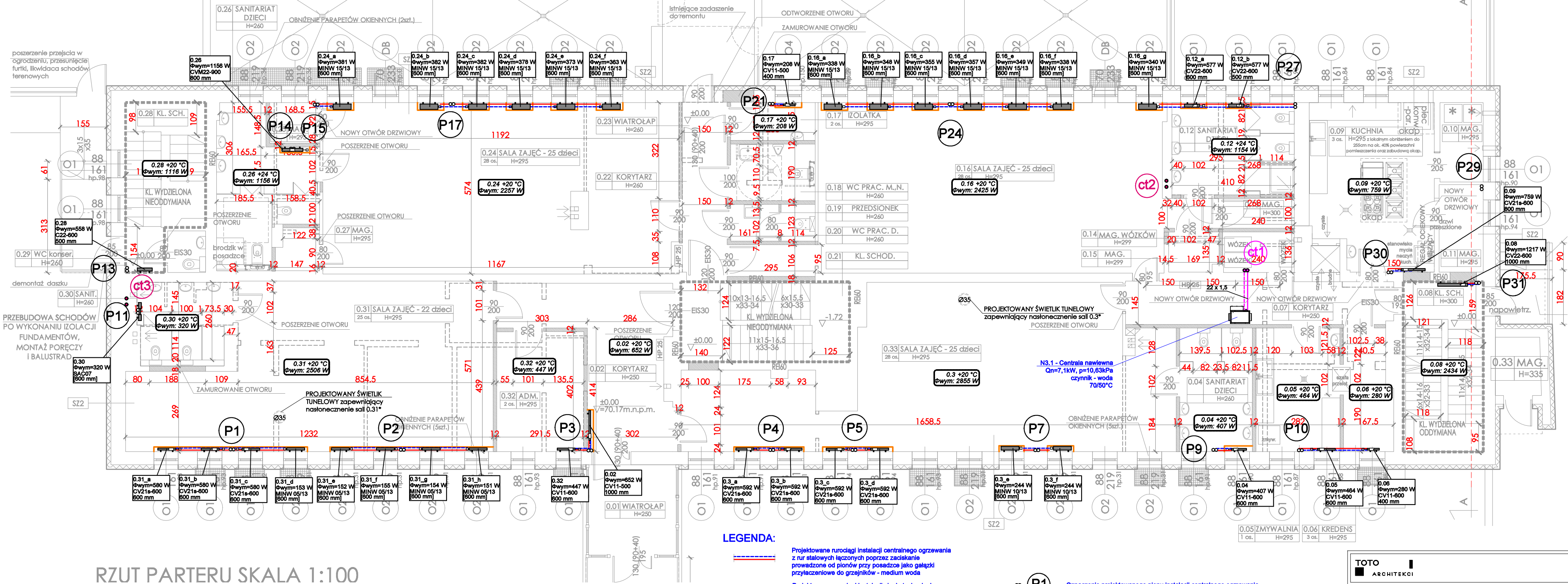


RZUT PARTERU SKALA 1:100



0.1	Wiatrołap	8,76
0.2	Korytarz	20,27
0.3	Sala zajęć	70,66
0.4	Sanitariat dzieci	9,46
0.5	Zmywalnia	11,65
0.6	Kredens	6,40
0.7	Korytarz	12,95
0.8	Klatka schodowa	15,28
0.9	Kuchnia	22,34
0.10	Magazyn	3,86
0.11	Magazyn	4,34
0.12	Sanitariat dzieci	12,67
0.13	Magazyn	2,37
0.14	Magazyn wózków	3,26
0.15	Magazyn	2,22
0.16	Sala zajęć	71,00
0.17	Izolotka	3,60
0.18	WC prac.m.n.	5,37
0.19	Przedśionek	1,98
0.20	WC prac. D.	1,40
0.21	Klatka schodowa	15,14
0.22	Korytarz	6,42
0.23	Wiatrołap	2,00
0.24	Sala zajęć	67,21
0.25	Magazyn	2,28
0.26	Sanitariat dzieci	13,74
0.27	Magazyn	1,95
0.28	Klatka schodowa	13,17
0.29	WC konserwatora	1,77
0.30	Sanitariaty	7,82
0.31	Sala zajęć	58,82
0.32	Administracja	11,68
0.33	Magazyn zewnętrzny	2,91
POZIOM PARTERU RAZEM		462,91

LEGENDA:

- Projektowane rurociągi instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych łączonych poprzez zaciskanie prowadzone od pionów przy posadzkach jako gałązki przyłączeniowe do grzejników - medium woda
- Projektowane rurociągi instalacji ciepła technologicznego z rur stalowych prowadzone pod stropem oraz jako piony - medium woda
- Projektowany grzejnik konwekcyjny niezintegrowany stalowy płytowy z podłączeniem bocznym
- Projektowany grzejnik zintegrowany konwekcyjny stalowy płytowy zasilany środkowo od dołu
- Projektowany grzejnik zintegrowany konwekcyjny stalowy płytowy zasilany prawo i lewostronnie od dołu
- Projektowany grzejnik konwekcyjny niezintegrowany łazienkowy stalowy drabinkowy z podłączeniem dolnym

- Oznaczenie projektowanego pionu instalacji centralnego ogrzewania
- Oznaczenie projektowanego pionu instalacji ciepła technologicznego
- Projektowana obudowa grzejnika chroniąca przed oparzeniem w branży architektury

- UWAGI:
- Rury izolować termicznie otuliną o grubości zgodnie z częścią opisową.
 - Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć poprzez uszczelnienie masą o odpowiedniej odporności ogniowej.
 - Grzejniki pod oknami z wnikami umieszczać we wnękach.

TOTO
ARCHITEKCI

PROJEKTANT:
mgr inż. Wojciech Kabaciński
KUP/0173/PW03/09 w spec. sanit.

OPRACOWANIE:
mgr inż. Mateusz Janaszek

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Paweł Matynka
KUP/0167/PB5/15 w spec. sanit.

BRANŻA: SANITARNA

ADRES: ul. Gabrieli Zapolskiej 16
85-149 Bydgoszcz

PODPIS:

TEMAT:
Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, remont i ocieplenie (termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej) budynku Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod przyszłe inwestycje”

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PARTERU - INSTALACJE GRZEWCZE

FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	1:100		11.2021	CO 02

TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj
ul. Wajdeloty 22/6a, Gdańsk
tel. 500 218 463