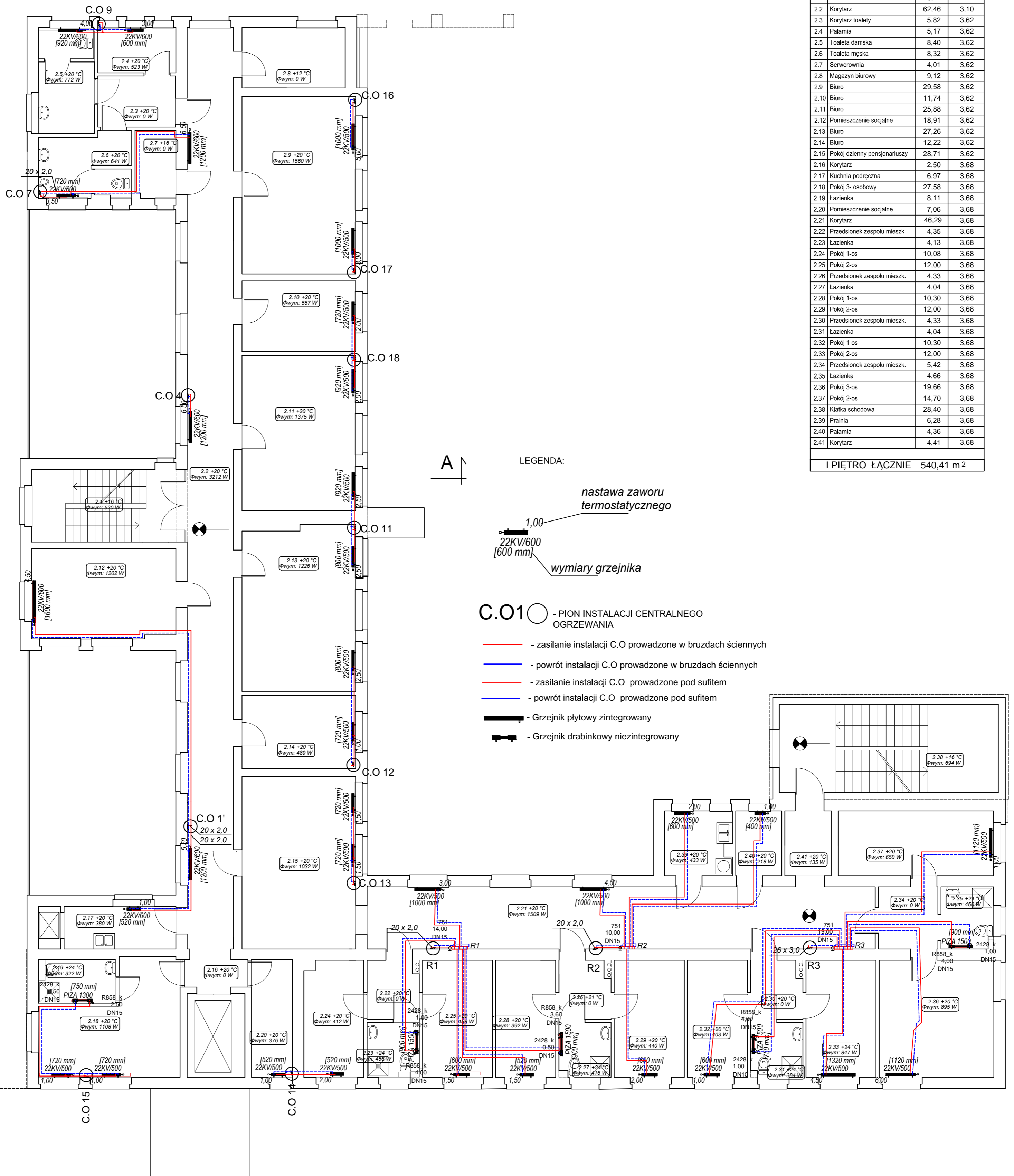


I PIĘTRO

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Wys. pom.
2.1	Klatka schodowa	16,17	
2.2	Korytarz	62,46	3,10
2.3	Korytarz toalety	5,82	3,62
2.4	Palarnia	5,17	3,62
2.5	Toaleta damska	8,40	3,62
2.6	Toaleta męska	8,32	3,62
2.7	Serwerownia	4,01	3,62
2.8	Magazyn biurowy	9,12	3,62
2.9	Biuro	29,58	3,62
2.10	Biuro	11,74	3,62
2.11	Biuro	25,88	3,62
2.12	Pomieszczenie socjalne	18,91	3,62
2.13	Biuro	27,26	3,62
2.14	Biuro	12,22	3,62
2.15	Pokój dzienny pensjonariuszy	28,71	3,62
2.16	Korytarz	2,50	3,68
2.17	Kuchnia podręczna	6,97	3,68
2.18	Pokój 3-osobowy	27,58	3,68
2.19	Łazienka	8,11	3,68
2.20	Pomieszczenie socjalne	7,06	3,68
2.21	Korytarz	46,29	3,68
2.22	Przedsiónek zespołu mieszk.	4,35	3,68
2.23	Łazienka	4,13	3,68
2.24	Pokój 1-os	10,08	3,68
2.25	Pokój 2-os	12,00	3,68
2.26	Przedsiónek zespołu mieszk.	4,33	3,68
2.27	Łazienka	4,04	3,68
2.28	Pokój 1-os	10,30	3,68
2.29	Pokój 2-os	12,00	3,68
2.30	Przedsiónek zespołu mieszk.	4,33	3,68
2.31	Łazienka	4,04	3,68
2.32	Pokój 1-os	10,30	3,68
2.33	Pokój 2-os	12,00	3,68
2.34	Przedsiónek zespołu mieszk.	5,42	3,68
2.35	Łazienka	4,66	3,68
2.36	Pokój 3-os	19,66	3,68
2.37	Pokój 2-os	14,70	3,68
2.38	Klatka schodowa	28,40	3,68
2.39	Pralnia	6,28	3,68
2.40	Palarnia	4,36	3,68
2.41	Korytarz	4,41	3,68

I PIĘTRO ŁĄCZNIE 540,41 m²



LEGENDA:

- nastawa zaworu termostaticznego
- wymiary grzejnika

C.O.01 - PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

- zasilanie instalacji C.O. prowadzone w brzdach ściennych
- powrót instalacji C.O. prowadzone w brzdach ściennych
- zasilanie instalacji C.O. prowadzone pod sufitem
- powrót instalacji C.O. prowadzone pod sufitem
- Grzejnik płytowy zintegrowany
- Grzejnik drabinkowy niezintegrowany

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

	temat: Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie
	zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"
nr archiwalny 2016/15	adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąbki Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202
projektant: mgr inż. Marcin Cichowicz	rysunek: RZUT I PIĘTRA- INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
sprawdzający: mgr inż. Piotr Greinke	
06.2016 r.	branża: sanitarna
	skala: 1:100
	nr rys. S3