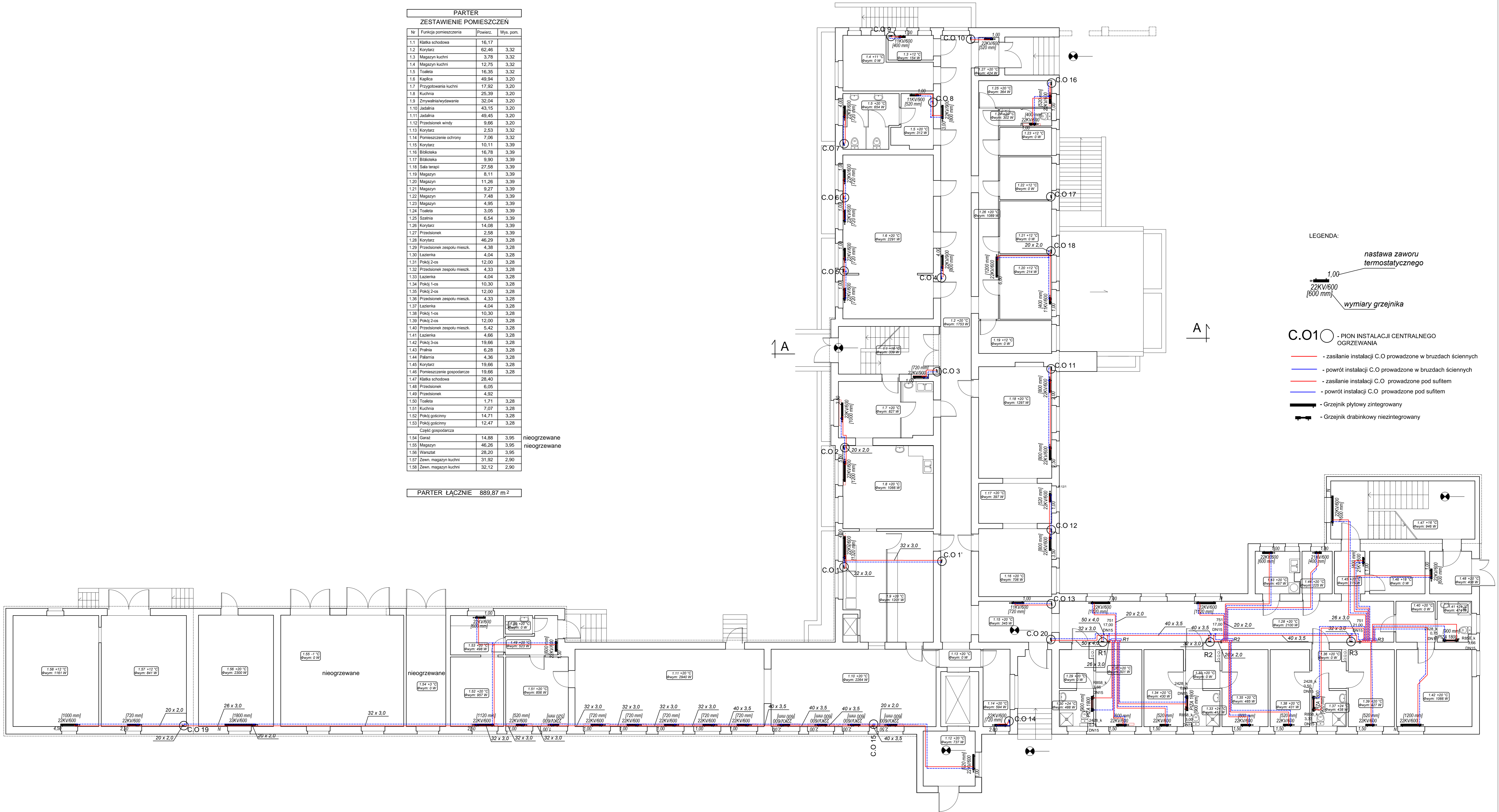


PARTER			
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Wys. pom.
1.1	Klatka schodowa	16,17	
1.2	Korytarz	62,46	3,32
1.3	Magazyn kuchni	3,78	3,32
1.4	Magazyn kuchni	12,75	3,32
1.5	Toaleta	16,35	3,32
1.6	Kaplica	49,94	3,20
1.7	Przygotowania kuchni	17,92	3,20
1.8	Kuchnia	25,39	3,20
1.9	Zmywalnia/wydawanie	32,04	3,20
1.10	Jadalnia	43,15	3,20
1.11	Jadalnia	49,45	3,20
1.12	Przedślonok windy	9,66	3,20
1.13	Korytarz	2,53	3,32
1.14	Pomieszczenie ochrony	7,06	3,32
1.15	Korytarz	10,11	3,39
1.16	Biłotoleka	16,78	3,39
1.17	Biłotoleka	9,90	3,39
1.18	Salę terapii	27,58	3,39
1.19	Magazyn	8,11	3,39
1.20	Magazyn	11,26	3,39
1.21	Magazyn	9,27	3,39
1.22	Magazyn	7,48	3,39
1.23	Magazyn	4,95	3,39
1.24	Toaleta	3,05	3,39
1.25	Szafnia	6,54	3,39
1.26	Korytarz	14,08	3,39
1.27	Przedślonok	2,58	3,39
1.28	Korytarz	46,29	3,28
1.29	Przedślonok zespołu mieszk.	4,38	3,28
1.30	Lazienka	4,04	3,28
1.31	Pokój 2-os	12,00	3,28
1.32	Przedślonok zespołu mieszk.	4,33	3,28
1.33	Lazienka	4,04	3,28
1.34	Pokój 1-os	10,30	3,28
1.35	Pokój 2-os	12,00	3,28
1.36	Przedślonok zespołu mieszk.	4,33	3,28
1.37	Lazienka	4,04	3,28
1.38	Pokój 1-os	10,30	3,28
1.39	Pokój 2-os	12,00	3,28
1.40	Przedślonok zespołu mieszk.	5,42	3,28
1.41	Lazienka	4,66	3,28
1.42	Pokój 3-os	19,66	3,28
1.43	Pralnia	6,28	3,28
1.44	Palarnia	4,36	3,28
1.45	Korytarz	19,66	3,28
1.46	Pomieszczenie gospodarcze	19,66	3,28
1.47	Klatka schodowa	28,40	
1.48	Przedślonok	6,05	
1.49	Przedślonok	4,92	
1.50	Toaleta	1,71	3,28
1.51	Kuchnia	7,07	3,28
1.52	Pokój gościnny	14,71	3,28
1.53	Pokój gościnny	12,47	3,28
Część gospodarcza			
1.54	Garaż	14,88	3,95
1.55	Magazyn	46,26	3,95
1.56	Warsztat	28,20	3,95
1.57	Zewn. magazyn kuchni	31,92	2,90
1.58	Zewn. magazyn kuchni	32,12	2,90

nieogrzewane
nieogrzewane

PARTER ŁĄCZNIE 889,87 m²



LEGENDA:

nastawa zaworu
termostatycznego

wymiary grzejnika

C.O.1 - 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"		
	adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąbki Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202		
	rysunek: RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
nr archiwalny 2016/15	projektant: mgr inż. Marcin Cichowicz	WAM0121/POOS/09 Spec. sanitarna b.d.	
	sprawdzający: mgr inż. Piotr Greinke	POM0041/POOS/09 Spec. sanitarna b.d.	
08.2016 r.	branża: sanitarna	skala: 1:100	nr rys. S2