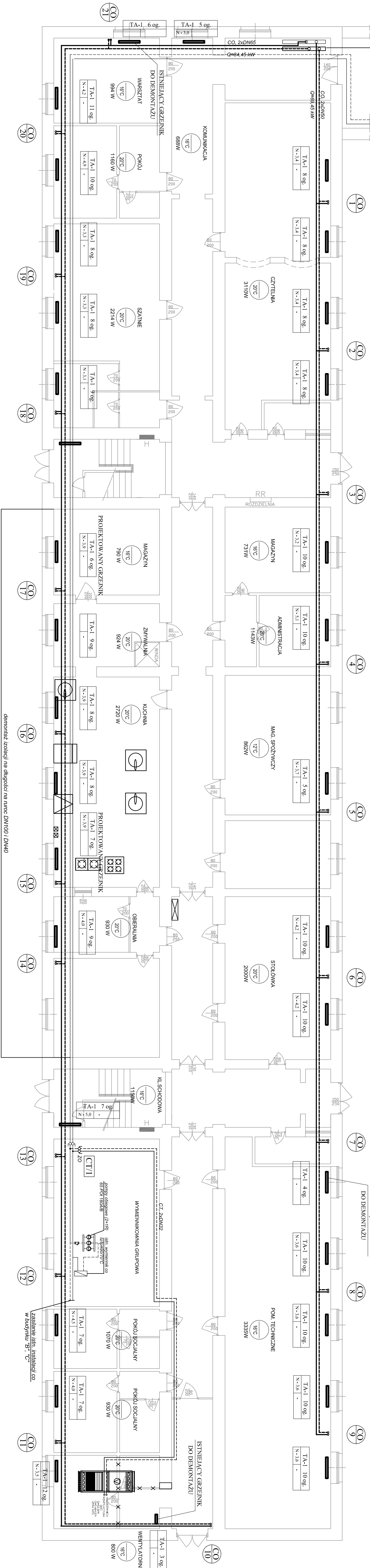


ROZDZIELNIA Ciepła dla  
BUDYNKU INTERNATU

Q=122,8 kW, P=94,5 kPa  
zasilanie: STAD DN50, nast. 4,0  
powrót: STAP DN60, 20-90kPa, nast. 21,5kPa

zasilanie instalacji co  
w budynku "A-Szkoly"

RZUT – PARTER



ZESTAWIENIE ZAWORÓW ROWNOWAŻACYCH

GOZ/W	PIONU	ZSYLANIE
GO1	DN15	15,650 kPa
GO2	DN15	15,122 kPa
GO3	DN15	14,630 kPa
GO4	DN15	14,262 kPa
GO5	DN15	13,910 kPa
GO6	DN15	13,569 kPa
GO7	DN15	13,239 kPa
GO8	DN15	12,917 kPa
GO9	DN15	12,602 kPa
GO10	DN15	12,294 kPa
GO11	DN15	11,992 kPa
GO12	DN15	11,696 kPa
GO13	DN15	11,405 kPa
GO14	DN15	11,119 kPa
GO15	DN15	10,838 kPa
GO16	DN15	10,562 kPa
GO17	DN15	10,290 kPa
GO18	DN15	10,023 kPa
GO19	DN15	9,760 kPa
GO20	DN15	9,502 kPa
GO21	DN15	9,248 kPa
GO22	DN15	8,998 kPa
GO23	DN15	8,752 kPa
GO24	DN15	8,510 kPa
GO25	DN15	8,272 kPa
GO26	DN15	8,038 kPa
GO27	DN15	7,808 kPa
GO28	DN15	7,582 kPa
GO29	DN15	7,360 kPa
GO30	DN15	7,142 kPa
GO31	DN15	6,928 kPa
GO32	DN15	6,718 kPa
GO33	DN15	6,512 kPa
GO34	DN15	6,310 kPa
GO35	DN15	6,112 kPa
GO36	DN15	5,918 kPa
GO37	DN15	5,728 kPa
GO38	DN15	5,542 kPa
GO39	DN15	5,360 kPa
GO40	DN15	5,182 kPa
GO41	DN15	5,008 kPa
GO42	DN15	4,838 kPa
GO43	DN15	4,672 kPa
GO44	DN15	4,510 kPa
GO45	DN15	4,352 kPa
GO46	DN15	4,198 kPa
GO47	DN15	4,048 kPa
GO48	DN15	3,902 kPa
GO49	DN15	3,760 kPa
GO50	DN15	3,622 kPa
GO51	DN15	3,488 kPa
GO52	DN15	3,358 kPa
GO53	DN15	3,232 kPa
GO54	DN15	3,110 kPa
GO55	DN15	2,992 kPa
GO56	DN15	2,878 kPa
GO57	DN15	2,768 kPa
GO58	DN15	2,662 kPa
GO59	DN15	2,560 kPa
GO60	DN15	2,462 kPa
GO61	DN15	2,368 kPa
GO62	DN15	2,278 kPa
GO63	DN15	2,192 kPa
GO64	DN15	2,110 kPa
GO65	DN15	2,032 kPa
GO66	DN15	1,958 kPa
GO67	DN15	1,888 kPa
GO68	DN15	1,822 kPa
GO69	DN15	1,760 kPa
GO70	DN15	1,702 kPa
GO71	DN15	1,648 kPa
GO72	DN15	1,598 kPa
GO73	DN15	1,552 kPa
GO74	DN15	1,510 kPa
GO75	DN15	1,472 kPa
GO76	DN15	1,438 kPa
GO77	DN15	1,408 kPa
GO78	DN15	1,382 kPa
GO79	DN15	1,360 kPa
GO80	DN15	1,342 kPa
GO81	DN15	1,328 kPa
GO82	DN15	1,318 kPa
GO83	DN15	1,312 kPa
GO84	DN15	1,310 kPa
GO85	DN15	1,312 kPa
GO86	DN15	1,318 kPa
GO87	DN15	1,328 kPa
GO88	DN15	1,342 kPa
GO89	DN15	1,360 kPa
GO90	DN15	1,382 kPa
GO91	DN15	1,408 kPa
GO92	DN15	1,438 kPa
GO93	DN15	1,472 kPa
GO94	DN15	1,510 kPa
GO95	DN15	1,552 kPa
GO96	DN15	1,598 kPa
GO97	DN15	1,648 kPa
GO98	DN15	1,702 kPa
GO99	DN15	1,760 kPa
GO100	DN15	1,822 kPa

- Uwagi:  
1. Wszystkie wymiary stanu istniejącego należy potwierdzić na budowie.  
2. Należy wykonać zamowienie termometrycznych stacjonarych wartości orientacyjnych, odrobnie na każdy węzeł podczas pracy na gorąco.

PRACOWNIA PROJEKTOWA IS PROJEKT  
DOROTA WOLAK

35-242 Rzeszów  
ul. Rybitwianki 3A-3P/12  
ul. Rybitwianki 3A-3P/12  
NIP: 667 197 02 24  
REGON: 141899964  
KRS: 000036113  
Miejscowe Biuro Rejestrowe, Replikacja linii zapytań adresatowa  
Podstawowe dane: ul. Rybitwianki 3A-3P/12, 35-242 Rzeszów  
Kontakt: mgr inż. Dorota Wolak, tel. 17 32 22 22, e-mail: biuro@isprojekt.pl

Obiekt:  
USPRAMIANIE DZIAŁANIA INSTALACJI C.O.  
W BUDYNKU INTERNATU ZESPÓŁU SZKÓŁ  
SPÓZYWCZYCH im. dr. TADEUSZA  
RYLSKIEGO W RZESZOWIE

Adres:  
35-202 Rzeszów  
ul. Warszawska 20

INWESTOR:  
Gmina Miasto Rzeszów  
Zespół Szkół Spożywczych w Rzeszowie

Projektant:  
mgr inż. DOROTA WOLAK  
mgr inż. FDK00077/POSO06

Podpis:  
  
Tytuł rysunku:  
INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU  
Stadium:  
PROJEKT WYKONAWCZY  
Data:  
maj 2014r.  
Skala:  
1:100  
Nr rysunku:  
01