



- OZNACZENIA:**
- T = ... - temperatura pomieszczenia w okresie zimowym [°C]
 - Q = ... - zapotrzebowanie na ciepło w okresie zimowym [W]
 - urządzenie klimatyzacyjne: klimatyzator/VRF / split
 - grzejnik płytowy
 - instalacja (centralne ogrzewanie) zasilanie i powrót, prowadzona w pasadoc; inny z tworzywa sztucznego
 - instalacja ciepła technologiczne - nagrzewanie central went. prowadzona pod stropem - zasilanie, powrót, np. z tur stalowych czajników ze szwami
 - instalacja ciepła technologiczne - nagrzewanie central went. prowadzona pod stropem - zasilanie, powrót, np. z tur stalowych czajników ze szwami
 - płyty ogrzewcze (centralne ogrzewanie)
 - centrala wentylacyjna

OZNACZENIA

a	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Ogólny Charakter Kultury	
Adres	ul. Kopernika 7, Olsztyn
Forma	Biuro
Typu projektu	Projekt instalacji ogrzewania i ciepła technologicznego
Realizacja	Instalacja ogrzewania i ciepła technologicznego
Projektant	mgr inż. Jarosław Waleczek
Sprawy	mgr inż. Danusia Waleczek
Nr projektu	Skala
0313	1:100

Nr rys.	5
Nr rys.	5