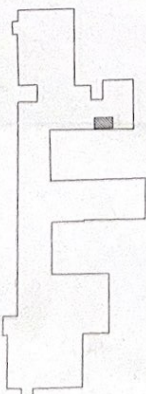
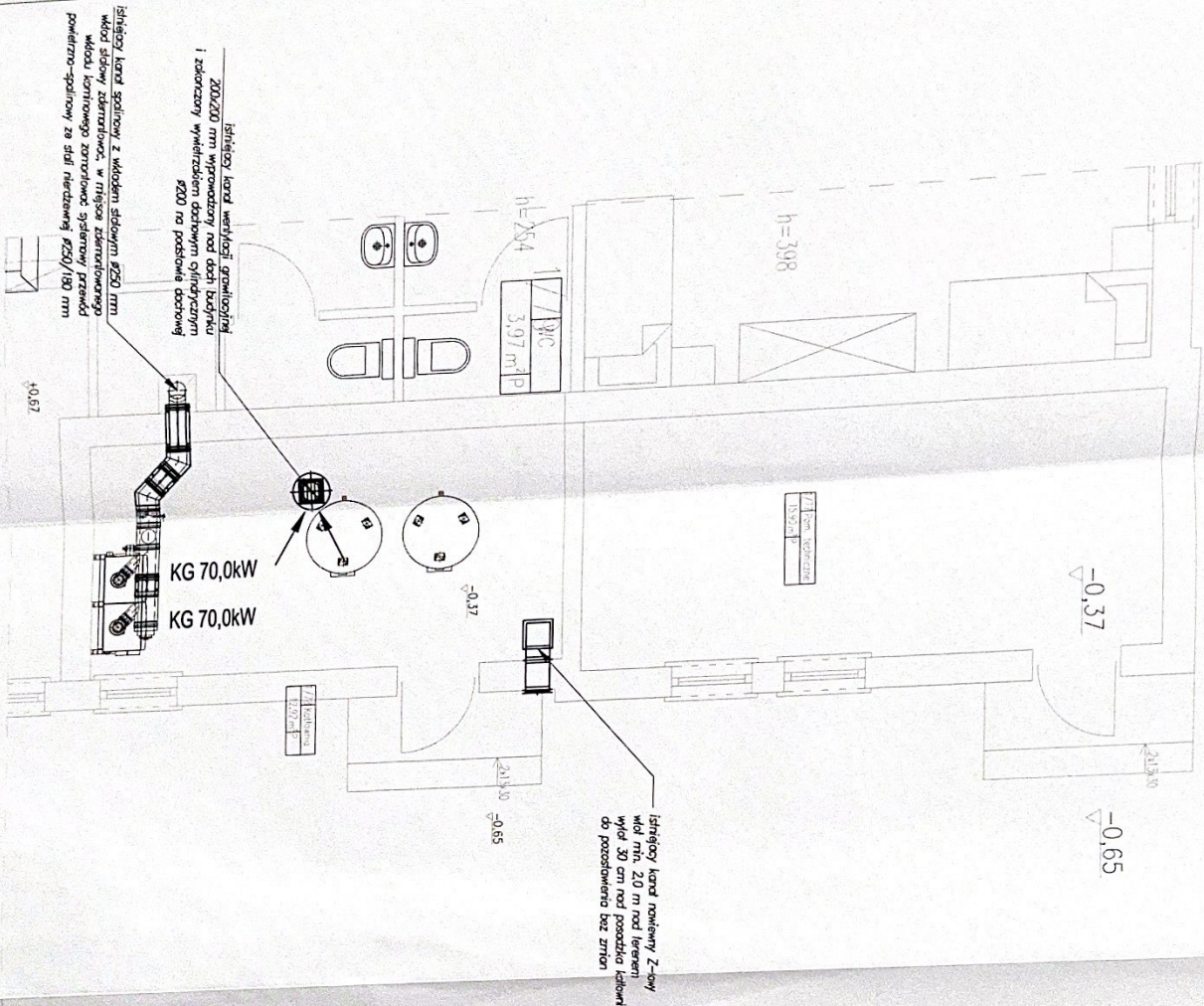


06-100 Putrusk
-A-

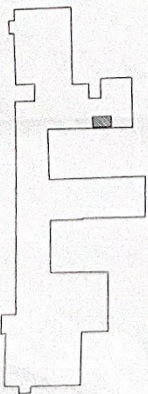
Instal. i instalacja		nr spr. bud.	data	problem
projektant	mgr inż. Janusz Dziwoniowski	CI 4/4/2019	razem	<i>Wojciech</i>
projektobiorca	mgr inż. Dariusz Kordecki	04/04/2019	razem	<i>Z. Kozłowski</i>
opracowanie	mgr inż. Piotr Świerczyński		razem	<i>M</i>
PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI WENTYLACJI GŁÓWY INSTALACJI TERMOIZOLACyjNEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ W SZKOLENIAWIE				
OBJEKT				
ul. Dąbrowska 41-4, etap 2, Szewcowa 11 w Pielichu				
wykonawca i odbiorca: mgr inż. Andrzej Dziwoniowski				
Adres: ul. Dąbrowska 41-4, etap 2, Szewcowa 11 w Pielichu				
Adres: ul. Dąbrowska 41-4, etap 2, Szewcowa 11 w Pielichu				
Data: 04.04.2019, str. 22				
DOKUMENT				
Tytuł projektu: ROL. PRZEZBIENIA, INSTALACJA				
TECHNOLOGICZNA KOTŁOWNIA GAZOWA				
Rozmiar: 1				
Data: 04.04.2019				
Lp. 1: 1:50				

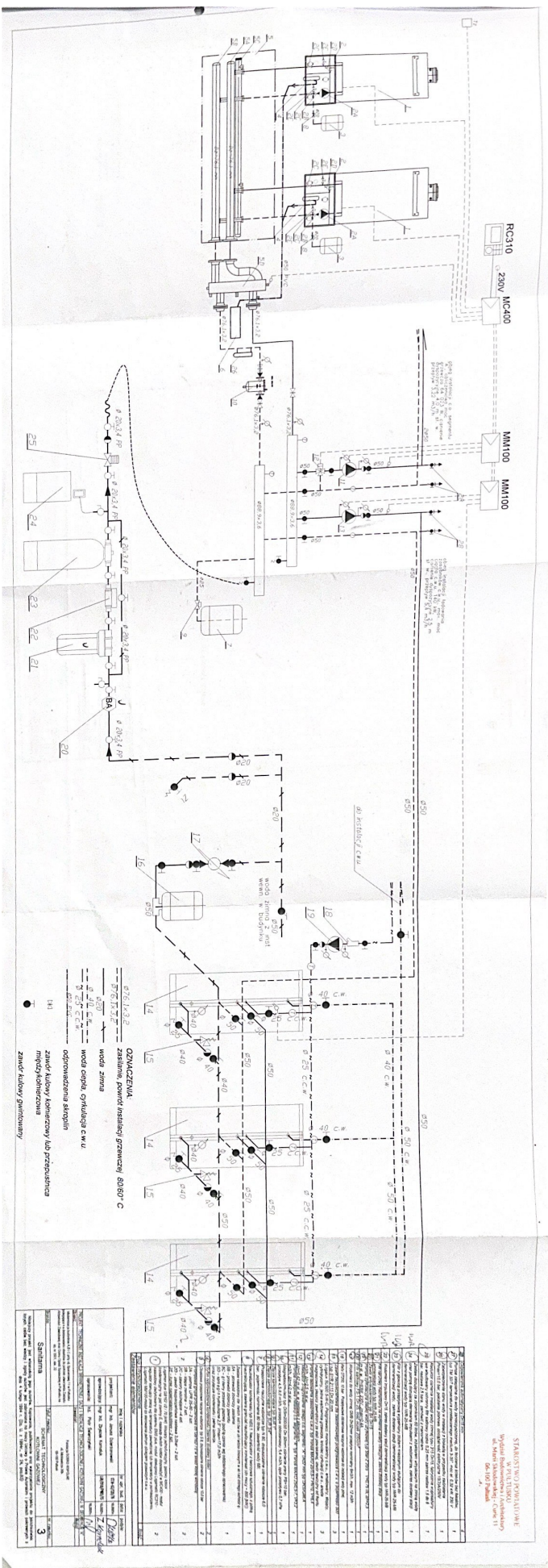
WYSCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW SYSTEMU KOMINOWEGO	
OZNACZENIE	Nr kat
	Polsk 21-8820

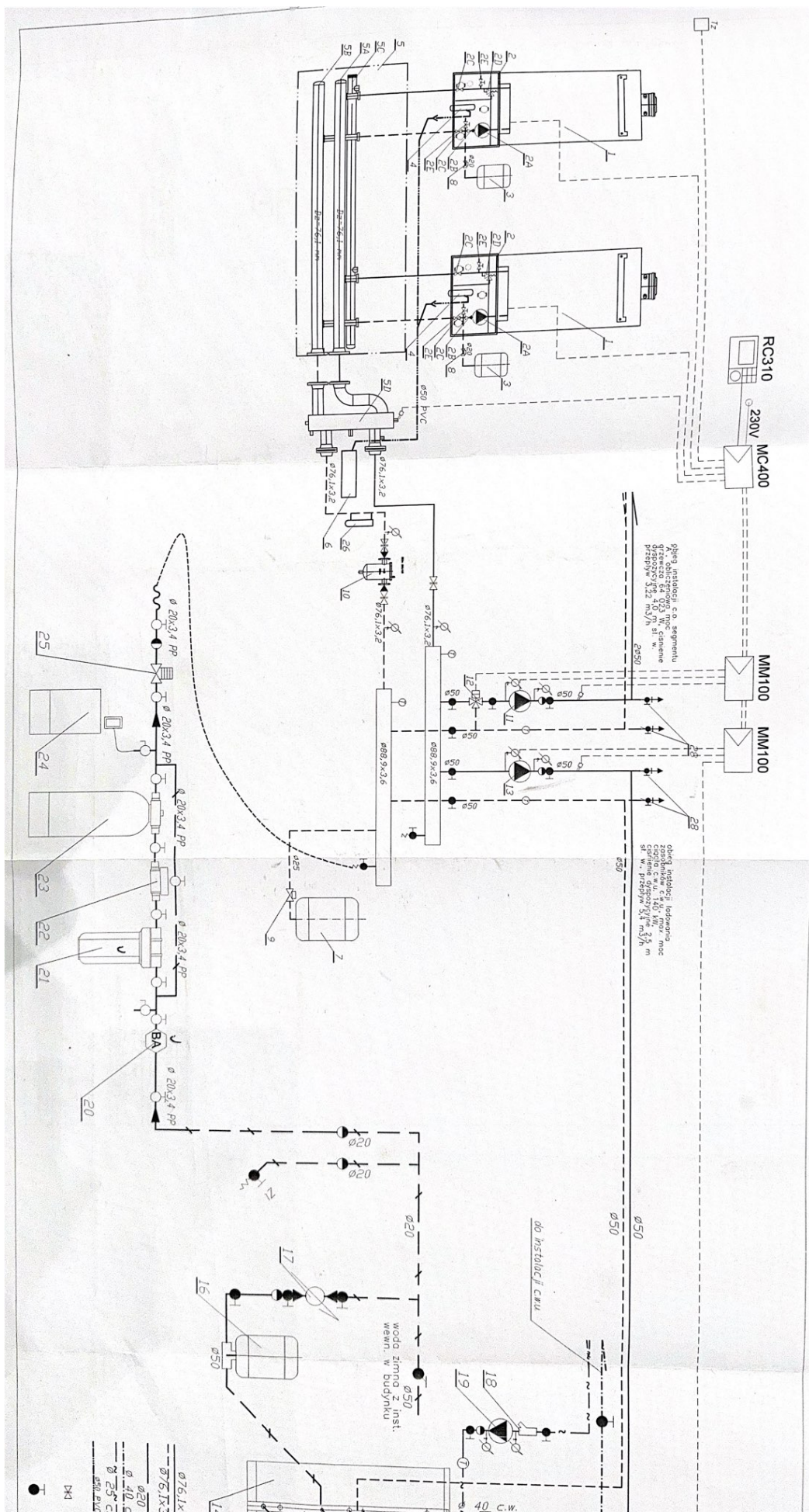
	typ 25 - 250mm	typ 250 - 2000mm	
A	TWIN18121705110160	Złącza kłóceć kołta GB162 110/160 z uszczelką	2,000
B	CLV03180/250	Rura dł. 500mm Ø180/250mm	2,000
C	CLV04180/250	Rura dł. 250mm Ø180/250mm	1,000
D	CLV-KAS2180/250-160	Kaskada koncentryczna Ø180/250 z wyściętą 110/160 dla dwóch kotłów z automatyczną zabezpieczającą	1,000
F	GBS-1876180/250	Kołano 45° Ø180/250mm	2,000
G	ALBI-TN06E180	Kołano 87° Ø180mm z podporą	1,000
H	TN0602180	Rura dł. 1000mm Ø180mm	6,000
I	TN0603180	Rura dł. 500mm Ø180mm	2,000
K	ALBI26180	Uszczelka silikonowa (wewnętrzna do 200°C)	9,000
J	TN06025180	Kłóciec dyfuzyjny Ø180mm z kołnierzem	1,000
L	FU45180	Opaska zaciskowa	9,000
M	FU40180	Obełma montażowa	3,000
N	DWECC061200	Opaska mocująca Ø200mm do stropu- montaż na grzejce	1,000
O	DWECC031200	Kołnierz Ø200mm	1,000



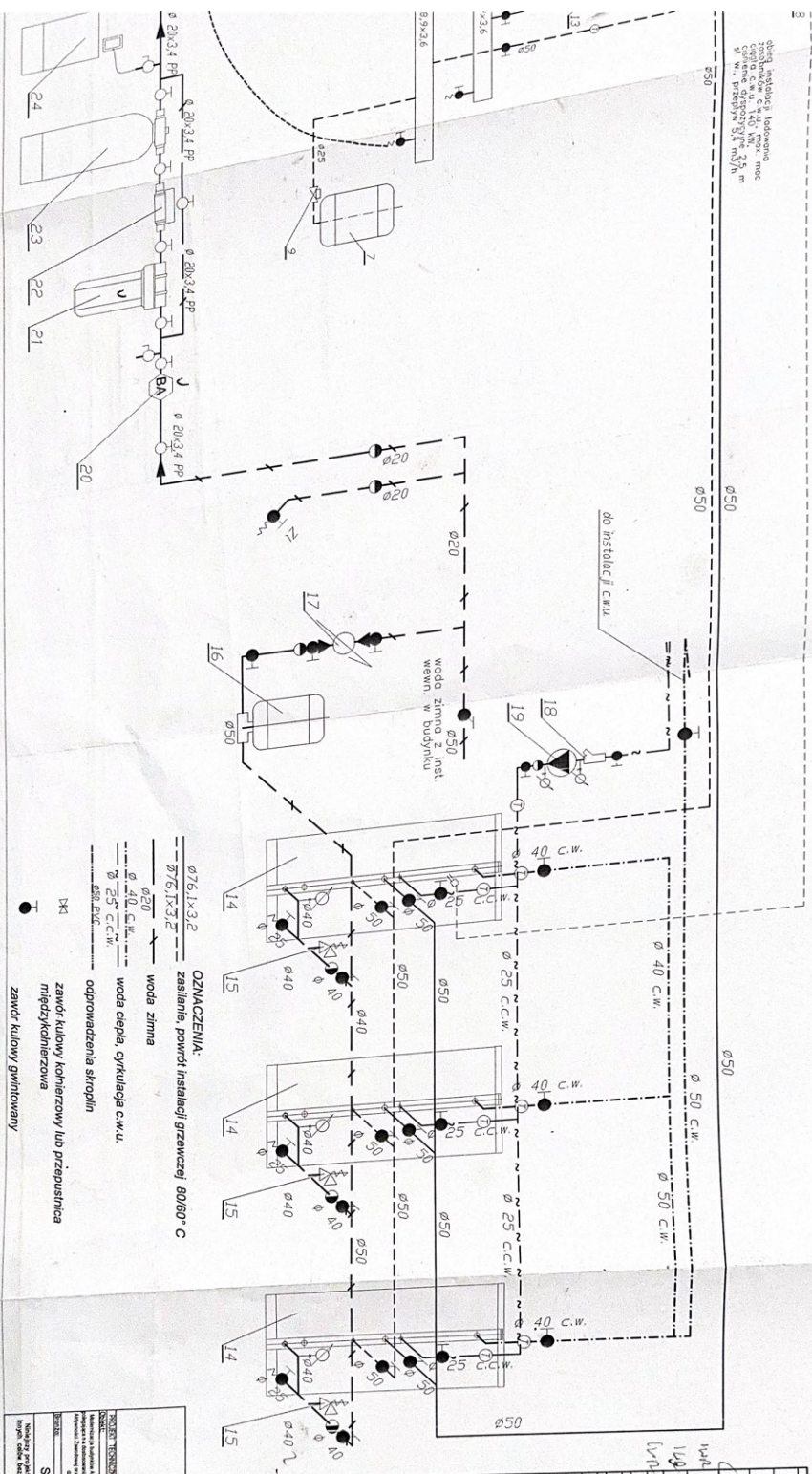
SZKIC LOKALIZACJI KOTŁOWNI W SEGMENCIE "A"

[illegible]





STAROSTWO POWIATOWE
W PILITUSKU
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
06-100 Pilituska



1	2	3	4	5	6	7	8	9	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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

STAROSTWO POWIATOWE
W PUŁTUSKU
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
06-100 Pułtusk



PRZECIWNIA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA

mgr inż. Stanisław Musiał
18 uPN/98
Zgodność projektu z wymaganiami

ocarony przeciwpia-
śmierniczej[illegible]

STAROSTWO POWIATOWE
W PULSKU
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
06-100 Pultusk
A.

