

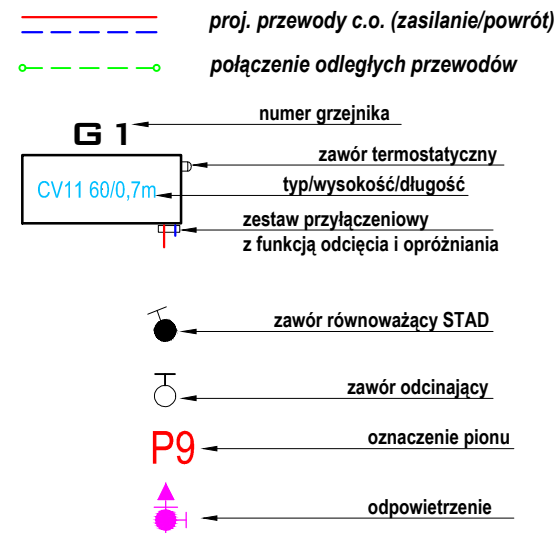
podłączenie źródła ciepła
zgodnie ze schematem technologicznym kotłowni

Nr	NASTAWA	Moc [W]	Grzejnik [typ/wys./dł.]
G79	1	375	CV11-60/0,7
G80	2	501	CV22-60/0,6
G81	2	805	CV22-60/1,2
G82	2	1243	CV22-60/1,8
G83	2	600	CV22-60/0,9
G84	2	600	CV22-60/0,9
G85	2	630	CV22-60/0,9
G86	2	780	CV22-60/1,2
G87	2	744	CV22-60/1,0
G88	1	161	CV11-60/0,5
G89	2	560	CV22-60/1,0
G90	2	525	CV22-60/0,8
G91	2	525	CV22-60/0,8
G92	2	525	CV22-60/0,8
G93	2	525	CV22-60/0,8
G94	2	580	CV22-60/0,9
G95	3	839	CV22-60/1,4
G96	3	1005	CV22-60/1,6
G97	3	1005	CV22-60/1,6
G98	3	1005	CV22-60/1,6
G99	2	805	CV22-60/1,2
G100	2	805	CV22-60/1,2
G101	2	685	CV22-60/0,9
G102	2	798	CV22-60/1,1
G103	2	500	CV22-60/0,8
G104	2	592	CV11-60/1,4
G105	1	250	CV11-60/0,6
G106	2	500	CV11-60/1,1
G107	2	300	CV11-60/0,9

G108	2	713	CV22-45/1,4
G109	2	713	CV22-45/1,4
G110	2	440	CV22-60/0,8
G111	2	321	CV11-60/0,8
G112	2	440	CV11-60/1,1
G113	2	612	CV22-45/1,4
G114	2	612	CV22-60/1,0
G115	3	679	CV33-60/0,8
G116	3	679	CV33-60/0,8
G117	3	679	CV33-60/0,8
G118	3	820	CV22-60/1,4
G119	3	765	CV22-60/1,2
G120	3	765	CV22-60/1,2
G121	3	812	CV22-60/1,4
G122	2	302	CV22-60/0,6
G123	2	688	CV22-60/1,1
G124	2	400	CV22-60/0,8
G125	2	555	CV11-60/1,4
G126	2	423	CV22-60/0,7
G127	2	395	CV11-60/0,9
G128	2	395	CV11-60/0,9
G129	2	423	CV11-60/1,1
G130	2	656	CV22-60/1,0
G131	2	656	CV22-60/1,0
G132	3	1097	CV22-60/1,8
G133	3	984	CV22-60/1,6
G134	3	984	CV22-60/1,6
G135	3	845	CV22-60/1,4
G136	3	845	CV22-60/1,4
G137	3	700	CV22-60/1,1
G138	3	956	CV22-60/1,6

G139	3	956	CV22-60/1,6
G140	3	956	CV22-60/1,6
G141	2	678	CV22-60/1,1
G142	2	678	CV22-60/1,1
G143	2	315	CV11-60/0,8
G144	2	716	CV22-60/1,2
G145	2	716	CV22-60/1,2
G146	3	902	CV22-60/1,6
G147	3	800	CV22-60/1,4
G148	3	800	CV22-60/1,4
G149	2	902	CV22-60/1,6
G150	3	902	CV22-60/1,6
G151	3	922	CV22-60/1,6
G152	3	869	CV22-60/1,4
G153	3	869	CV22-60/1,4
G154	3	716	CV22-60/1,2
G155	3	968	CV22-60/1,6
G156	2	259	CV11-60/0,6
G157	3	812	CV22-60/1,4
G158	3	812	CV22-60/1,4
G159	3	678	CV22-60/1,1
G160	2	266	CV11-60/1,1

LEGENDA:



UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ C.O. NALEŻY NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU.
- PODANI PRODUCENCI SA PRZYKŁADOWYMI SŁUŻĄCYMI DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO- ESTETYCZNYCH. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKIE ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI ORAZ INWESTORA.
- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM BUDYNKU
- NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĄDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PAWEŁ BIEL	
PRO SOLUTION	PRO-SOLUTION	ZABAN 64	TEL: 667-044-346
32-425 TRZEMESZNA			E-MAIL: HEYDEY1988@GMAIL.COM
TEMAT	MODERNIZACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA DLA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I ZAWODOWYCH IM. BOHATERÓW MONTE CASSINO		
INWESTOR	Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Bohaterów Monte Cassino		
ADRES INWESTYCJI	Lubień dz. nr. 385/1, 385/2, 386/2, 951/1, 9510		
RYSunek	ROZWINIĘCIE - OBIEG II		
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA:
mgr inż. Konrad Stolarz	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr ewid.: MAP0354/PWS/15		DATA 01.04.2017
OPRACOWAŁ		PODPIS	
mgr inż. Paweł Biel			
BRANŻA	SANITARNA		FAZA PROJ. WYKONAWCZY
			NR RYS. 57