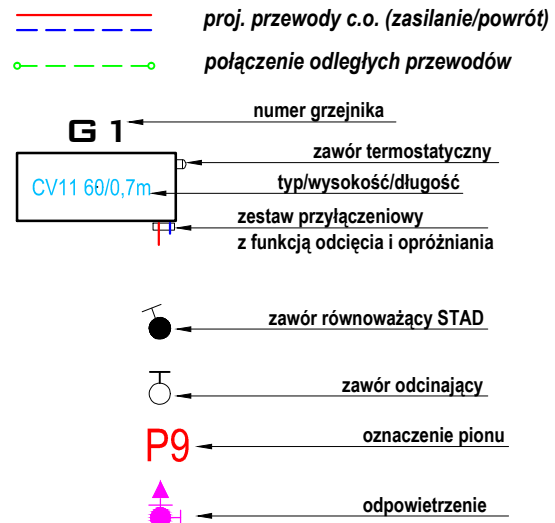


LEGENDA:



Nr	NASTAWA	Moc [W]	Grzejnik [typ/wys/dł.]
G1	2	375	CV11-60/0,7
G2	2	595	CV22-60/0,9
G3	2	595	CV22-60/0,9
G4	2	595	CV22-60/0,9
G5	2	655	CV22-60/1,0
G6	2	655	CV22-60/1,0
G7	2	655	CV22-60/1,0
G8	3	874	CV22-60/1,4
G9	3	230	CV22-60/0,4
G10	3	690	CV22-60/1,1
G11	2	619	CV22-60/0,9
G12	2	619	CV22-60/0,9
G13	2	619	CV22-60/0,9
G14	3	946	CV22-60/1,6
G15	2	422	CV11-60/1,1
G16	2	548	CV22-60/0,8
G17	3	650	CV22-60/1,1
G18	3	640	CV22-60/1,0
G19	3	640	CV22-60/1,0

G20	3	703	CV22-60/1,1
G21	3	739	CV22-60/0,9
G22	3	580	CV22-60/0,8
G23	3	573	CV22-60/0,9
G24	3	573	CV22-60/0,9
G25	3	573	CV22-60/0,9
G26	3	573	CV22-60/0,9
G27	3	573	CV22-60/0,9
G28	3	847	CV22-60/1,2
G29	3	851	CV22-60/1,2
G30	3	955	CV22-60/1,6
G31	3	955	CV22-60/1,6
G32	3	815	CV22-60/1,2
G33	3	815	CV22-60/1,2
G34	3	815	CV22-60/1,2
G35	3	704	CV22-60/1,1
G36	3	704	CV22-60/1,1
G37	3	704	CV22-60/1,1
G38	3	685	CV22-60/1,1
G39	3	685	CV22-60/1,1
G40	3	685	CV22-60/1,2
G41	2	422	CV11-60/1,1

G42	3	400	CV11-60/1,0
G43	3	846	CV22-60/1,4
G44	2	548	CV22-60/0,8
G45	3	1044	CV22-60/1,8
G46	3	902	CV22s-60/1,8
G47	3	902	CV22s-60/1,8
G48	4	1165	CV22-60/1,6
G49	3	830	CV22-60/1,4
G50	3	590	CV22-60/0,7
G51	2	577	CV22-60/0,9
G52	3	914	CV22-60/1,4
G53	3	914	CV22-60/1,4
G54	2	472	CV11-60/1,2
G55	2	443	CV11-60/0,9
G56	2	472	CV11-60/1,2
G57	3	743	CV22-60/1,1
G58	3	1074	CV22-60/1,8
G59	3	1074	CV22-60/1,8
G60	3	711	CV22-60/1,2
G61	3	711	CV22-60/1,2
G62	3	711	CV22-60/1,2
G63	2	459	CV22-60/0,8

G64	3	858	CV22-60/1,4
G65	3	858	CV22-60/1,4
G66	4	1165	CV22-60/1,6
G67	3	800	CV22-60/0,7
G68	3	664	CV11-60/1,4
G69	3	675	CV22-60/1,0
G70	2	916	CV22-60/1,6
G71	3	843	CV22-60/1,4
G72	3	843	CV22-60/1,4
G73	2	422	CV11-60/1,1
G74	3	1000	CV22-60/1,6
G75	3	1000	CV22-60/1,6
G76	3	548	CV22-60/0,8
G77	3	590	CV33-60/0,7
G78	4	1305	CV33-45/2,0

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ C.O. NALEŻY NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU.
- PODANI PRODUCENCI SĄ PRZYKŁADOWYMI SŁUŻĄCYMI DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO- ESTETYCZNYCH. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKcie 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		ZABAN 64	
32-425 TRZEMESZNA		E-MAIL: HEYDEY1988@GMAIL.COM	
TEL: 667-044-346			
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 I	
PROJEKTOWAŁ		UPRAWNIENIA	
mgr inż. Konrad Stolarz		mgr inż. Paweł Biel	
OPRACOWAŁ		DATA	
mgr inż. Paweł Biel		01.04.2017	
BRANŻA		SANITARNA	
		FAZA PROJ. WYKONAWCY	
		S6	