



- LEGENDA:
- GC33-60 1.8m – GRZEJNIKI Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM, 3–PŁYTOWY, WYS.60cm, DŁ.1,60m,
 - GC22-60 1.8m – GRZEJNIKI Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM, 2–PŁYTOWY, WYS.60cm, DŁ.1,80m,
 - GC22-60 0.4m – GRZEJNIKI Z PODŁĄCZENIEM DOLNYM, 2–PŁYTOWY, WYS.60cm, DŁ.0,40m,
 - GC11-60 0.5m – GRZEJNIKI Z PODŁĄCZENIEM DOLNYM, 1–PŁYTOWY, WYS.60cm, DŁ.0,50m,
 - GC33-60 1.6m – GRZEJNIKI Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM, HIGIENICZNY, 3–PŁYTOWY, WYS.60cm, DŁ.1,60m,
 - L 11 06 0.6m – GRZEJNIKI ŁAZIENKOWY TYPU "DRABINKA" WYS.1134mm SZER.600mm
 - L 07 07 0.75m – GRZEJNIKI ŁAZIENKOWY TYPU "DRABINKA" WYS.714mm SZER.750mm
 - ZG-P – ZAWÓR GRZEJNIKOWY TERMOSTATYCZNY PROSTY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ
 - ZG-K – ZAWÓR GRZEJNIKOWY TERMOSTATYCZNY KĄTOWY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ
 - ZO-P – ZAWÓR ODCINAJĄCY DO GRZEJNIKÓW PROSTY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ
 - ZO-K – ZAWÓR ODCINAJĄCY DO GRZEJNIKÓW KĄTOWY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ
 - ZR – ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY ODCINAJĄCO-POMIAROWY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ
 - RC 10-40 – REGULATORY CIŚNIENIA RÓŻNICOWEGO Z NASTAWĄ ZMIENNĄ 10–40kPa
 - RC 5-25 – REGULATORY CIŚNIENIA RÓŻNICOWEGO Z NASTAWĄ ZMIENNĄ 5–25kPa
 - AGW – APARATY GRZEWCZO-WENTYLACYJNE Z NAGRZEWNICĄ WODNĄ, Q=4–11kW
 - AGW5, AGW12 – APARATY GRZEWCZO-WENTYLACYJNE Z NAGRZEWNICĄ WODNĄ, Q=13kW+KOMORA MIESZANIA
 - CN – CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA, NAGRZEWNICĄ WODNĄ, Q=53,2kW, Vn=1000m³/h
 - 2-D – ZAWÓR DWUDROGOWY WSPÓŁPRACUJĄCY Z SIŁOWNIKIEM
 - 3-D – ZAWÓR TRÓJDROGOWY WSPÓŁPRACUJĄCY Z SIŁOWNIKIEM
 - dn25 A – PRZEWODY C.O., ZASILANIE, POWRÓT – STALOWE CZARNE
 - dn25 B – PRZEWODY C.O., ZASILANIE, POWRÓT – POLIETYLEN SIĘCIOWY WIELOWARSTWOWY
 - ↑ – ODPOWIEZNIK AUTOMATYCZNY + ZAWÓR KULOWY DN15
 - ↔ – ROZDZIELACZ DO C.O. 3–OBWODOWY, W SZAFCE PODTYNKOWEJ

	TYTUŁ	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. I C.T.		SKALA	1:100
	MAJĄCY	DOBUDOWA WARSZTATÓW SZKOLNYCH I PRZEBUD. SCHODÓW W ZESP. SZKÓŁ nr 6 w Suwałkach ul. Gen. W. Sikorskiego 21, Suwałki			7
	PROJEKTANT	mgr inż. RENATA KUZYŃSKA-SZULBACHER			
	PROJEKT	nr upr. Bl/87/02		nr upr. SUW-1/96	S