



LEGENDA:

—	Zasilanie
---	Powrót
---	Rurociągi naczynia wzbiorczego
---	Automatyka

- 1 Zawór kulowy gwintowany DN25, PN10, tmax = 110°C
 2 Zawór kulowy gwintowany DN20, PN10, tmax = 110°C
 ZZ Zawór zwrotny gwintowany, DN25, PN10, tmax = 110°C
 F Filtrowy DN25
 PO Pompa obiegowa elektroniczna G 1"; Vp=0,50m³/h; Hp=2,0m, pobór mocy Ns=85W; 1-240V
 ZTM-1 Zawór trójdrogowy mieszający - termostatyczny 3/8" kvs=1,6
 ZRC Zawór różnicowy ciśnienia 1"

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA SIEDZIBĘ KANCELARII LEŚNICTWA ROMANKA DOLNA I ROMANKA GÓRNA			 ARUP ARCHITEKCI	
Temat rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA			Biuro: ARUP Architekci Zbigniew Drapa 40-305 Katowice, ul. Styczniowa 25B 503-029-129	
Adres inwestycji: 34-341 Sopotnia Mała 158	Specjalność: Sanitarne	Faza opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data: lipiec 2022r.
	Projektował:	mgr inż. Katarzyna Dudek nr upr. SLK/3500/POOS/11		Rewizja:
Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Jeleśnia ul. Suska 5 34-340 Jeleśnia	Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Rusek nr upr. SLK/0638/PWOS/04	Rys.nr 1.5	Skala: -
	1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPRAWOANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM			