



LEGENDA:

—	Zasilanie instalacji c.a.
---	Powrót instalacji c.a.

- Oznaczenia:
- Kocioł gazowy kondensacyjny wiszący o mocy nominalnej 55 kW
 - Podgrzewacz c.w.u. o pojemności 400 litrów
 - Sprężarka hydrauliczne DN32, qn=3,15 m3/h
 - Naczynie wzbiorcze NP1 do instalacji c.a. o pojemności 35 litrów
 - Naczynie wzbiorcze NP2 do instalacji c.w.u. o pojemności 25 litrów
 - Rozdzielacz c.a. zasilanie/powrót DN65, L=0,6m

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELODRODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
RZUT DACHUKOTŁOWNI - TECHNOLOGIA KOTŁOWNI -SEGMENT 1A, 1B, 2D, 2E, 3G I 3H		SKALA: 1:50	
DANE INWESTORA:	GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: SC-17	
ADRES BUDOWY:	ul. Gospodarcza, 34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/53, 9675/5, 9675/7 121502_1_0001 Sucha Beskidzka	24.07.2024	
BRANŻA SANITARNA			
Projektował:	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06 do proj. w spec. sanitarnej	PODPIS:	
Sprawdził:	mgr inż. Elżbieta Wiśniewska upr. nr UAN-VIII/8396/187 do proj. w spec. sanitarnej	PODPIS:	
Opracował:	mgr inż. Karol Ruiz	PODPIS:	