



Legenda:

- 1 Pompa ciepła - jednostka zewnętrzna
 - 2 Pompa ciepła M-Thermal II 16 kW
 - 3 Pompa obiegowa
 - 4 Zbiornik buforowy c.o. SV-500
 - 5 Istniejący zasobnik 84 kW, pojemność 719 l
 - 6 Grupa bezpieczeństwa podgrzewacza
 - 7 Grupa bezpieczeństwa źródła ciepła
 - 8 Naczynie wzbiorcze
 - 9a Zawór spustowy/napełniający
 - 9b Zawór plombowany
 - 9c Zawór mieszający ogrzewania
 - 9d Zawór zwrotny
 - 9e Filtr siatkowy i magnetyczny
 - 10 Czujnik temperatury
 - 11 Istniejący piec olejowy 2 x 225 kW
 - 12 Automatyyczny zawór trójdrogowy
-
- Zimna woda
 - Zasilanie c.o.
 - - - Powrót c.o.
 - · - · - Ciepła woda użytkowa
 - Cyrkulacja c.w.u.
 - Zasilanie z dolnego źródła
 - · - · - Powrót do dolnego źródła
 - Zasilanie elektryczne

GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI
UL. SŁOWACKIEGO 12
87 - 700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/P00K/15	podpis:
OBIEKT		
MODERNIZACJA OBIEKTÓW SZKOLNYCH W MIEJSCOWOŚCI SŁUŻEWO, GMINA ALEKSANDRÓW KUJ.		
STADIUM		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
TUTUŁ RYSUNKU		
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		
DATA WYDANIA: 04.2022r.	SKALA -	rys. NR 18
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		