



LEGENDA:

- 1 - Istniejący kocioł gazowy Q=50 kW
- 2 - Sprzęgło hydrauliczne DN50 Q=50 kW
- 3 - Pompa obiegowa Q=3,5m³/h, H=6,0m
- 4 - Zawór mieszający DN40 -kvs=25m³/h
- 5 - Zawór zwrotny DN50, PN6
- 6 - Zawór odcinający DN50, PN6 - 7 szt.
- 7 - zawór regulacyjny DN50 PN10 - 2 szt.
- 9 - Filtrowy siatkowy - DN50 PN10
- 10 - Regulator - 1 obieg grzewczy z mieszaczem
- 11 - istniejące naczynie wzbiorcze
- 12 - Automatyckie odpowietrzniki - 2 szt.
- 13 - Zawór bezpieczeństwa - 4 bary DN20
- manometr 0-6 bar - 3 szt.
- termometr 0-110°C - 4 szt.
- zawór spustowy DN20 - 2szt.

USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE INSTALACJI SANITARNYCH ANDRZEJ BARNA				
61-680 Poznań, ul. Jaspisowa 13				
INWESTOR	Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno - Kardiologiczny w Torzymiu 66-235 Torzym, ul. Wojska Polskiego 52			
ZADANIE	Termomodernizacja Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego Pulmonologiczno - Kardiologicznego w Torzymiu Sp. z o.o. modernizacja systemu c.o. i c.w.u. oraz budynków 7,12,13 i 14 z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii			
RYSUNEK	BUDYNEK NR 18 SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNIA GAZOWA			
BRANŻA	SANITARNA	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ANDRZEJ BARNA	WKP/0034/POOS/03		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ALEKSANDRA MICHALAK	WKP/0172/PWOS/19		
DATA	2.12.2022	SKALA	1:50	NR RYS
				KOT-05