



OPI8

PG - PIEC GRZEWICZY GAZOWY KONDENSACYJNY JEDNOFUNKCYJNY O MOCY NOMINALNEJ 24 kW KAŻDY

ST - STEROWNIK KOTŁÓW

T2 - TEMPERATURA WODY W BUFORZE (zamontować osłonę czujnika w buforze 14 cm) dla solarów odrębny 14cm

T7 - TEMPERATURA POWROTU OGRZEWANIA (zamontować osłonę czujnika temperatury)

T11 - TEMPERATURA WODY ZA MIESZACZEM OBIEGU CO (zamontować osłonę czujnika temperatury)

T14 - TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA

P7 - POMPA OBIEGOWA C.O.

M - MIESZACZ ZAWORU TRÓJDROŻNEGO

B - MANOMETR

DD8 - NACZYNIĘ WZBIORCZE BIAŁE

N140 - NACZYNIĘ WZBIORCZE 126 LITRÓW

GR. POMP - GRUPA POMPOWA "ALEX HX 10"

Sterowanie pracą kotłów kaskadowe napięciowe

Inwestycja:	Przebudowa dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz zmiana sposobu ich użytkowania na budynek wielorodzinny z poddaszem użytkowym mieszkalnym część parteru z lokalem usługowym z przeznaczeniem na funkcję społeczno - organizacyjną oraz wymianie konstrukcji i pokrycia dachu istniejącego budynku gospodarczego oraz zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na kotłownię z kominem wewnętrznym wraz z infrastrukturą techniczną i wewnętrzną instalacją gazową
Obiekt:	Luźniewicz ulica Brzeska 41 i 41a, dz. nr 259/2, gm. Luźniewicz
	Budynek mieszkalny wielorodzinny z funkcją usługową

Projektant branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień (upr.)	Podpis
Projektant:	ANDRZEJ KOLANOWSKI	WBPP-AN-8386-5/35/80 Wk	<i>[Signature]</i>
Sorawdzający:	KRZYSZTOF SIKORSKI	KUP/0073/PWOS/07	

BRANŻA:		SANITARNA	
Nazwa rysunku			
INSTALACJA C.O. - SCHEMAT KOTŁOWNI			
Nr rys.		Skala	Data
S-19		1 : 100	20.05.2022