

Gazowa absorpcyjna pompa ciepła – 3szt.
Nominalna moc grzewcza A7/W50: 38,3kW / szt.

Zużycie gazu: 2,72 m3/h / szt.
Kocioł gazowy kondensacyjny

Nominalna moc grzewcza: 34,4kW

Zużycie gazu: 3,69 m3/h

Zużycie gazu dla zestawu: 11,85m3/h

Nel=3,6 kW 400V

Nominalna moc grzewcza zestawu: 149kW

Pion gazowy DN50
stal bezszwowa zaizolowana
antykorozyjnie

DN50
stal bezszwowa zaizolowana
antykorozyjnie

LEGENDA:
instalacja gazowa

UWAGA:
Przed przyborem gazowym zamontować
zawór kulowy do gazu oraz filtr gazowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48</div>		
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 157/5 OBRĘB EWIDENCYJNY 0009 LUBKOWO		
INWESTOR:	POWIAT PUCKI UL. E. ORZESZKOWEJ 5; 84-100 PUCK		
PRZEDMIOT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	RZUT DACHU. INSTALACJA GAZU		FAZA PB
AUTOR:	inż. BOGDAN SIKORSKI Uprawnienia projektowe w specjalności Instalacje gazowe i ciepłej wody użytkowej nr. A-000011/2016	PODPIS :	SKALA 1 : 50
			S5
			SIERPIEN 2016