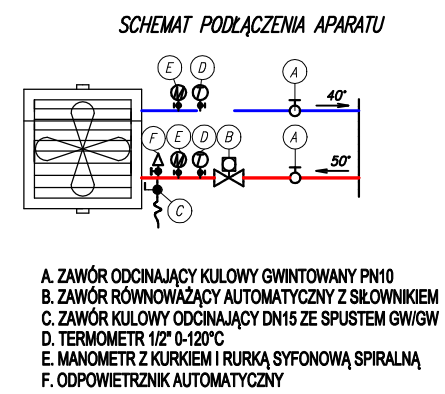
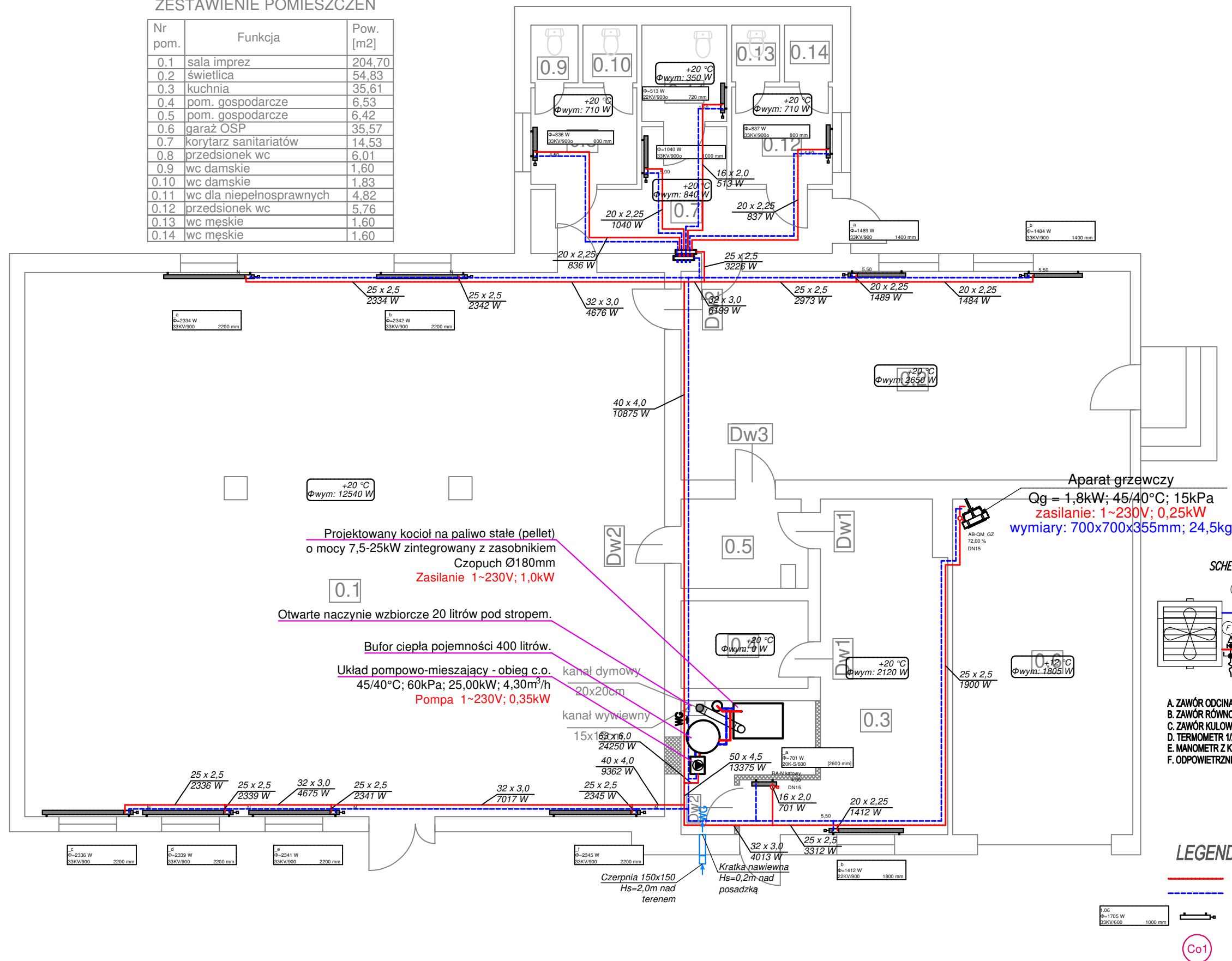
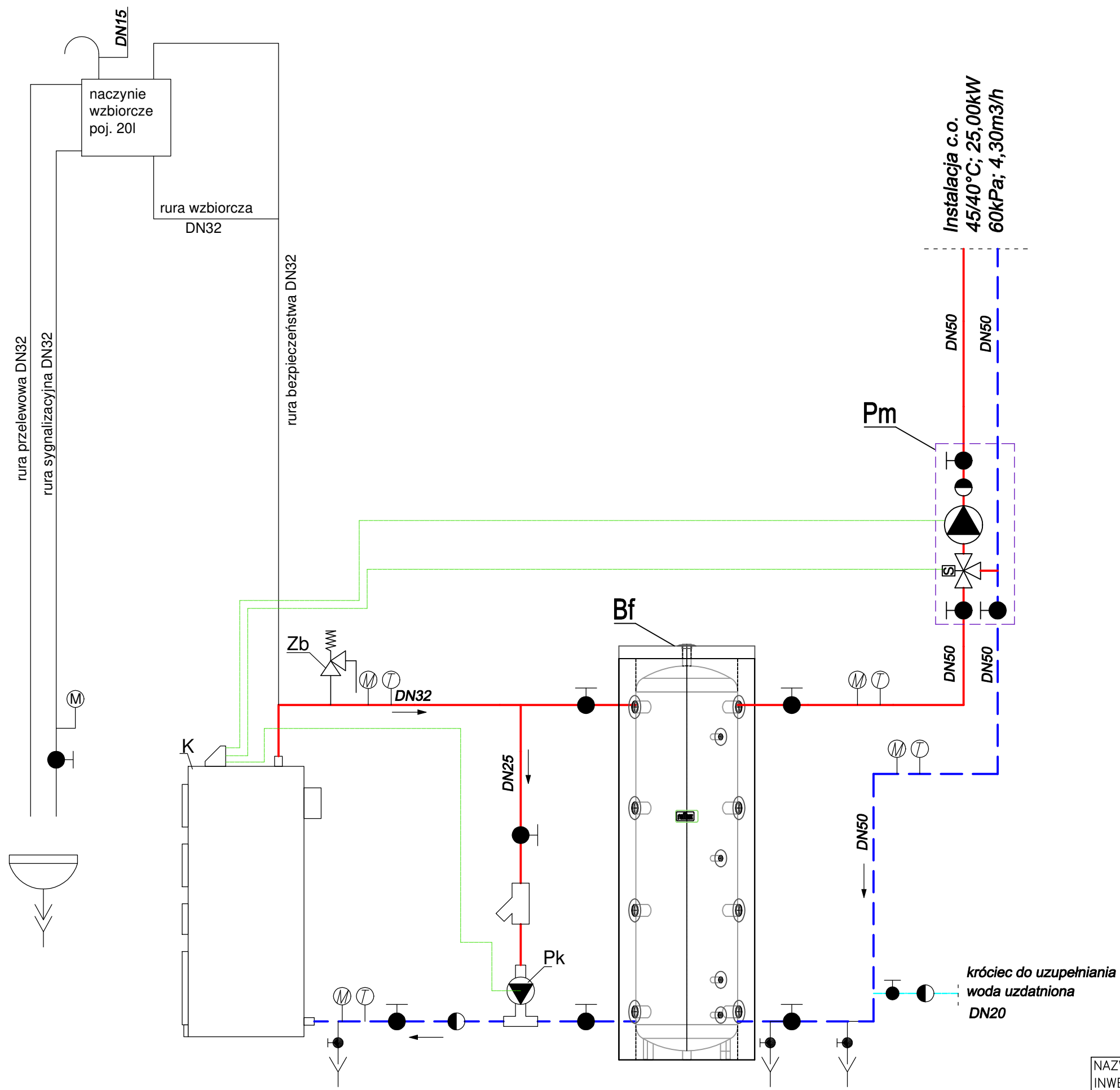


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Funkcja	Pow. [m2]
0.1	sala imprez	204,70
0.2	świetlica	54,83
0.3	kuchnia	35,61
0.4	pom. gospodarcze	6,53
0.5	pom. gospodarcze	6,42
0.6	garaż OSP	35,57
0.7	korytarz sanitariatów	14,53
0.8	przedsionek wc	6,01
0.9	wc damskie	1,60
0.10	wc damskie	1,83
0.11	wc dla niepełnosprawnych	4,82
0.12	przedsionek wc	5,76
0.13	wc męskie	1,60
0.14	wc męskie	1,60



NAZWA INWESTYCJI	MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I REMIZY			
ADRES	JANUSZEWICE (gm. Kluczewsko) – dz. nr ewid. 272			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marta Domagała	UPR.BUD.	PODPIS	DATA
BRANŻA	SANITARNA	SWK/0037/P00S/10		LISTOPAD 2022r.
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU INSTALACJA C.O.		SKALA: 1:100	NR RYS. S1



Instalacja c.o.
 45/40°C; 25,00kW
 60kPa; 4,30m³/h

- K - Kocioł na paliwo stałe (pellet) o mocy 25kW
- Bf - Pojemnościowy bufor ciepła do wody grzewczej poj. 400 litrów
- Pm - Zestaw pomowo-mieszający wyposażony w elektroniczną pompę obiegową (punkt pracy 60kPa; 4,30m³/h) ~230V; 0,35kW oraz zawór trójdrożny mieszający DN20 z siłownikiem
- Zb - Zawór bezpieczeństwa z gwintem wewnętrznym 1/2" DN15 1,5bar typ SYR 1915 firmy SYR
- Pk - Pompa obiegu kotła DN15 (punkt pracy 20kPa; 1,50m³/h) ~230V; 0,1kW

- - instalacja grzewcza - zasilanie
- - - - instalacja grzewcza - powrót
- zawór kulowy, odcinający, gwintowany
- filtr siatkowy, gwintowany
- zawór zwrotny, sprężynowy, gwintowany

NAZWA INWESTYCJI	MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I REMIZY			
ADRES	JANUSZEWICE (gm. Kluczewsko) – dz. nr ewid. 272			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marta Domagala	UPR.BUD.	PODPIS	DATA
BRANŻA	SANITARNA	SWK/0037/P00S/10		LISTOPAD 2022r.
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT PODŁĄCZENIA I ZAB. ŹRÓDŁA CIEPŁA		SKALA: —	
			NR RYS.	S2