



K - kocioł gazowy kondensacyjny 70kW
P1 - parametry pompy do centrali wentylacyjnej: P=301kg/h, H=20kPa
P2 - parametry pompy instalacji grzejnikowej: P=2097kg/h, H=46kPa
Z - zasobnik pojemnościowy 200 litrów
N1 - naczynie wzbiornicze N80
N2 - naczynie wzbiornicze DD25

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność sanitarna	mgr inż. Anna Żwirowska Folga	MAP/0367/PWOS/08		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność sanitarna	mgr inż. Beata Gowin	SLK/1239/PWOS/06		06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: PAB NR RYS. S-21
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT ŹRÓDŁA CIEPŁA			SKALA: %