



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ PODAWANIA PALIWA :

- P1 jednostka napędowa podajnika 3kW 400V 50 Hz
- P2 Podajnik ślimakowy D 200 [mm] L 2500 [mm]
- P3 Podajnik ślimakowy D 200 [mm] L 1500 [mm]
- P4 Zewnętrzna rynna zasypowa 2000x 1350 [mm] z ślimakiem D 200 mm
- P5 Nagarniacz piórowy średnica 3500 [mm] z podajnikiem ślimakowym 4kW 400V 50 Hz

- Rurociągi wody zimmej , ciepłej i cyrkulacji
- Rurociągi grzewcze zasilanie , powrót

UWAGA

Przyjęto przykładowe typy urządzeń i materiałów. Przy budowie instalacji należy zastosować urządzenia i materiały spełniające wymagania techniczne i właściwości nie gorsze niż zaprojektowane. Przejścia rurami przez przegrody oddzielające strefy pożarowe wykonać stosując przejścia p.poż

INST.SANIT. Projektowała:	mgr inż. JOANNA ŻAK-MAZURKIEWICZ PDK/0079/PWOS/05	Sprawdził:	mgr inż. JANUSZ STRZAŁA 19/98
Opracował:	mgr inż. DANIEL GMITEREK mgr inż. PAWEŁ KOLMER tech. WALDEMAR PODOLAK		
Treść rysunku:	RZUT KOTŁOWNI		
Objekt:	BUDYNEK PLEBANI	Skala:	1:50
Adres obiektu:	UL. JANA WIKTORA 1A, DZ. NR 1461/1 W SZCZAWNICY	Data:	GRUDZIEŃ 2016
Investor:	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA p.w. ŚW. WOJCIECHA UL. JANA WIKTORA 1a, 34-460 SZCZAWNICA	Faza:	
		Branża:	
		Rys. nr:	
		PB	S
			1