



Czujniki temperatury zewnętrznej

dmw. sbr1
LIVCY 2x15
dmw. sbr2
LIVCY 2x15
dmw. sbr3
LIVCY 2x15

OZNACZENIA:

- Kocioł węglowy Ling Plus 75 kW ze sterownikiem ESTYMA Control M 230V:AC
- Pompa CO nr 1 Wilo Stratos 32/1-12: 230V:AC
- Pompa CO nr 2 Wilo Top-S 30/10 rezerwowa: 230V:AC
- Pompa cyrkulacyjna - obieg wody grzewczej pompa typu Wilo TOP RL 30/6,5
- Pompa cyrkulacyjna - obieg roztworu glikolu pompa typu Wilo TOP RL 30/6,5
- Czujnik temperatury zewnętrznej
- Czujnik temperatury zasilania CO
- Czujnik temperatury powrotu CO
- Zawór mieszający z napędem AMV 15 - obieg CO : 230V:AC
- Presostat KPI35
- Stacja uzdatniania wody do potrzeb CO: 230V:AC
- Zwór elektromagnetyczny na przyłączy zimnej wody - ster. manometrem kontaktowym

		44-200 Rybnik, ul. Janakowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energostemrybnik.pl, biuro@energostemrybnik.pl	
TYTUŁ RYSUNKU: Piwnica - plan instalacji elektrycznych kotłowni.			
TYTUŁ OPRACOWANIA: PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE.			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Więski Ośrodek Kultury w Gólkowicach, ul. 1-go Maja 101	
INWESTOR:		Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
WYKONAL	mgr inż. Błażej Miguła	SLK284/P00E08	DATA: 12.2009.r.
SKALA: 1:100		NR RYS.: E-10	