



istniejący kocioł na paliwo stałe
moc 160kW

Specyfikacja urządzeń:

- 1 – pompa obiegu kotła Wilo TOP RL 30/4 Dn32 180W 230V
 - 2 – wymiennik ciepła płytowy do c.o. LPM 90kW
 - 3 – zawór regulacyjny Hydrocontrol–R Dn40
 - 4 – zawór bezpieczeństwa 2115 SYR Dn20 nast 3bar
 - 5 – naczynie wzbiorcze REFLEX N 100
 - 6 – pompa ładująca Wilo TOP RL 25/7,5 Dn25 205W 230V
 - 7 – pompa obiegowa Wilo TOP S 30/7 Dn32 200W 230V
 - 8 – pompa obiegowa Wilo Stratos 30/1–6 100W 230V
 - 9 – pompa cyrkulacyjna Wilo Star–Z 25/6 CircoStar
 - 10 – regulator AX1301HS Honeywell Aplikacja 1 (priorytet absolutny)
 - 10a – czujnik T7076D1001 Honeywell
 - 11 – zawór bezpieczeństwa SYR typ1915, Dn25, ciś.otw.3bar
 - 12 – naczynie wzbiorcze REFLEX D–25
 - 13 – Wodomierz WS Dn25
 - 14 – Zasobnikowy podgrzewacz wody stojący Buderus 500L
 - 15 – Zawór termostatyczny do c.w.u. TM3400 Dn32 Honeywell
- Zawory, filtry i pozostała armatura wg rysunku

Projektował:	mgr inż. Robert Lipiński upr.171/Sz/2002			Data:
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Matejek upr. ZAP/0074/POOS/06			04.2008r
Tytuł:	Budowa sali gimnastycznej oraz łącznika z budynkiem istniejącej szkoły podstawowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.			Skala:
Adres:	Krzywin dz. nr. 445/14 , 445/15 , 386/2 obr. Krzywin , gm. Wduchowa			schem.
Inwestor:	Gmina Wduchowa , ul.Grunwaldzka 8 , 74-120 Wduchowa			
Część:	INSTALACJE SANITARNE			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT PRZEBUDOWY KOTŁOWNI			Nr Rys. 5