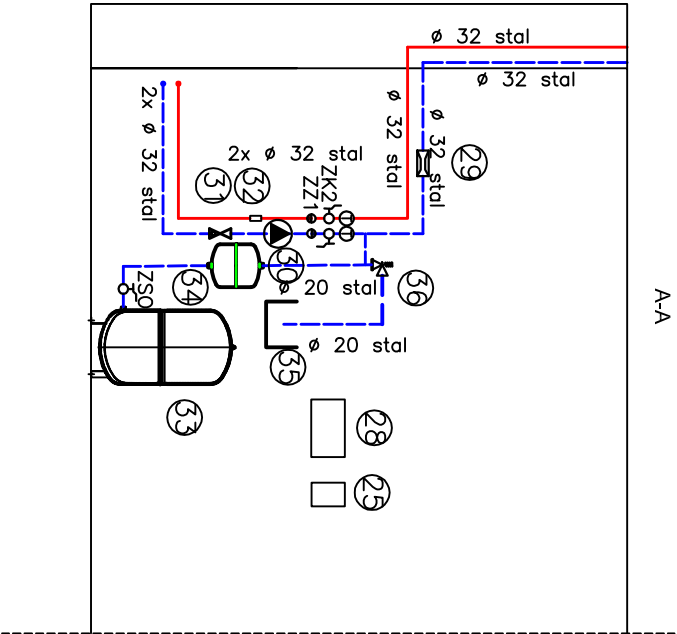
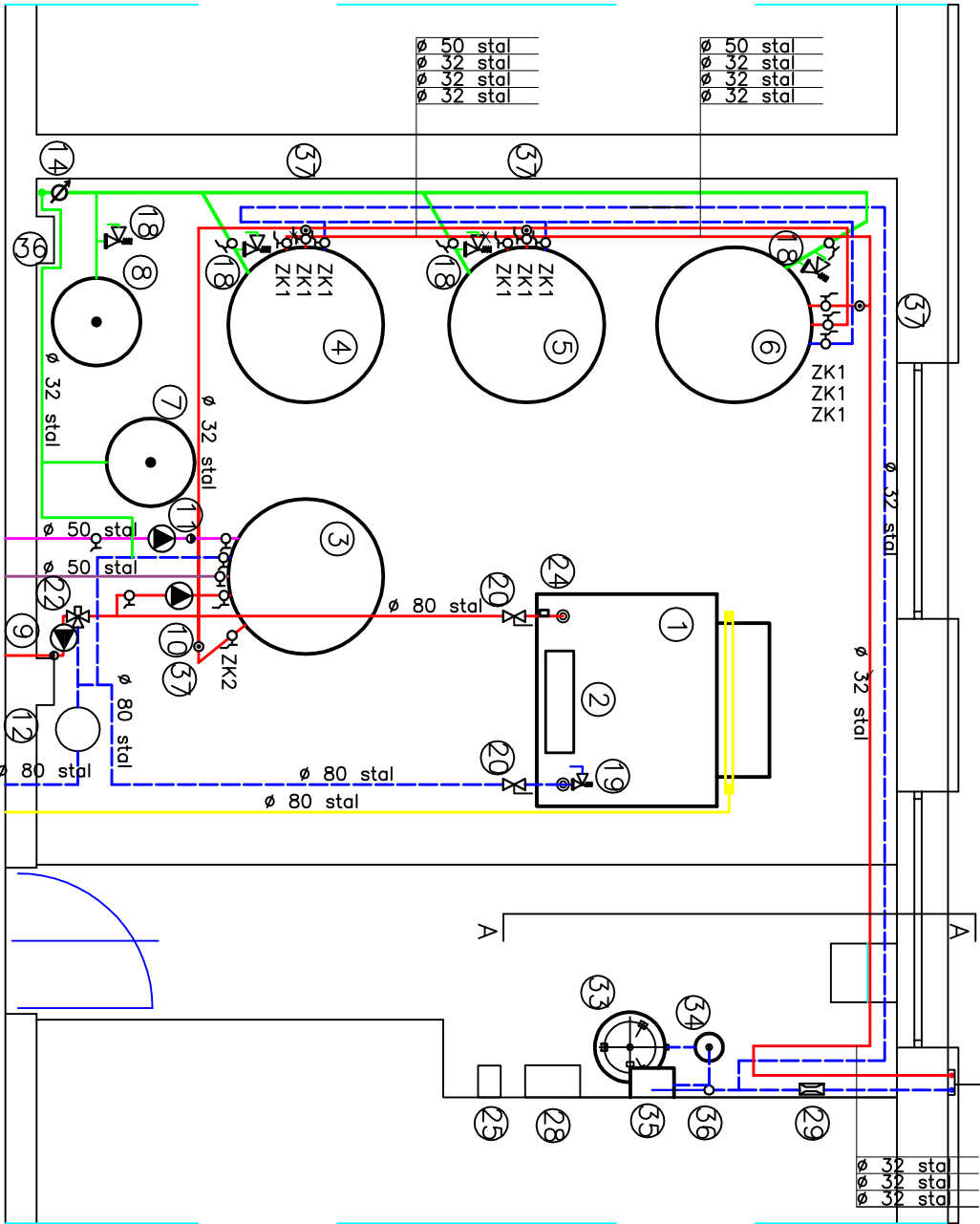


Zejście przewodów z dachu do kotłowni prowadzić w istniejącym kanale pod dociepleniem elewacji



- 1 ISNTNIEJĄCY KOCIÓŁ GAZOWY GE 434 LOGANO BUDERUS
- 2 ISTNIEJĄCA AUTOMATYKA STERUJĄCA
- 3 ISTNIEJĄCY POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY 1000 L
- 4 ISTNIEJĄCY POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY 1000 L
- 5 ISTNIEJĄCY POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY 1000 L
- 6 ISTNIEJĄCY POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY 1000 L
- 7 ISTNIEJĄCE PRZEPONOWE NACZYNNIE WZBIORCZE REFLEX D2000 6 bar
- 8 ISTNIEJĄCE PRZEPONOWE NACZYNNIE WZBIORCZE REFLEX DE 300 4 bar
- 9 ISTNIEJĄCA POMPA OBIĘGOWA UPE 32-120/F
- 10 ISTNIEJĄCA POMPA ŁADUJĄCA UPS 32-60 F
- 11 ISTNIEJĄCA POMPA CYRKULACYJNA UPS 25-60 180
- 12 ISTNIEJĄCY FILTROODMULNIK INSTALMET 0,016m<sup>3</sup>; PN 1,6 MPa; DN 65
- 14 ISTNIEJĄCY WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY PowWodGaz qn=6m/h
- 18 ISTNIEJĄCY ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 3/4" 8bar
- 19 ISTNIEJĄCY ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 1 1/4"
- 20 ISTNIEJĄCY ZAWÓR KŁAPOWY DN 80 Danfoss
- 21 ISTNIEJĄCY FILTR GAZOWY DN 40
- 22 ISTNIEJĄCY ZAWÓR TRÓJDROGOWY HRE DN40 Danfoss
- 23 ISTNIEJĄCY AUTOMATYCZNY ODPWIETRZNIK Ø15
- ZK - ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- ZZ - ZAWÓR ZWROTNY
- M MANOMETR TARCZOWY KFM
- 1 TERMOMETR TARCZOWY

- 25 PROJEKTOWANY STEROWNIK SOLARNY SR24-Solmax
- 26 KOLEKTOR SŁONECZNY KS2000 SLP
- 27 SEPARATOR KS 3/4"
- 28 PRZELICZNIK WODOMIERZA CF51
- 29 PRZETWORNIK PRZEPŁYWU WTH 1,5m/h
- 30 POMPA OBIĘGOWA LFP 32 Pot 120
- 31 REGULATOR PRZEPŁYWU FLOWMETER
- 32 ODPWIETRZNIK AirStop
- 33 PRZEPONOWE NACZYNNIE WZBIORCZE S140 REFLEX
- 35 NACZYNNIE NA GLIKOL 20x20x30cm
- 36 ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 3/4" 6 bar
- 37 ODPWIETRZNIK TACO DN 15
- 38 TERMOSTATYCZNY TRÓJDROGOWY ZAWÓR MIESZAJĄCY HONEYWELL DN32
- ZK1 - ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN 25
- ZSO - ZŁĄCZE SAMODOCINAJĄCE SU 3/2"
- ZK2 - ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN 32
- ZZ1 - ZAWÓR ZWROTNY DN 32

"MB MAXIPROJEKT"  
75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 14 tel./fax 0943411527, kom.602244373

Investor: Urząd Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19 ; 72-344 Rewal  
Temat: Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii - kolektorów słonecznych dla potrzeb przygotowania ciepłej wody użytkowej obiektu Hall sportowo-widowiskowej w Rewalu

Branża: Sanitarna		Tytuł rysunku: Instalacja kolektorów słonecznych RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI	
Stanowisko	Imię i nazwisko:	Nr upraw.	Podpis:
Projektant:	tech. Sylwester Nowak	GT-V-63/106/76 ZAP/IS/1658/01	
Sprawdził:	mgr inż. Violetta Małowiejska	U/AN-U/73427/23/98 ZAP/IS/0213/03	
		Skala: 1:50	Nr rys. 6
		Data: 09.2010r.	