



- 1

ISTNIEJĄCY KOCIOŁ 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 NACZYNIĘ WZBIÓRCZE REFLEX D200 6 bar
- 8

ISTNIEJĄCE PRZEPONOWE NACZYNIĘ WZBIÓRCZE REFLEX DE 300 4 bar
- 9

ISTNIEJĄCA POMPA OBIEGOWA UPE 32-120/F
- 10

ISTNIEJĄCA POMPA ŁADUJĄCA UPS 32-60 F
- 11

ISTNIEJĄCA POMPA CYRKULACYJNA UPS 25-60 180
- 12

ISTNIEJĄCY FILTR RODIMULNIK INSTALMET 0,016m²; PN 1,6 MPa ; DN 65
- 14

ISTNIEJĄCY WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY Pow/Wod/gaz qp=6m³/h
- 18

ISTNIEJĄCY ZAWÓR BEZPIECZENSTWA 3/4" 8bar
- 19

ISTNIEJĄCY ZAWÓR BEZPIECZENSTWA 1 1/4"
- 20

ISTNIEJĄCY ZAWÓR KLAPOWY DN 80 Danfoss
- 21

ISTNIEJĄCY FILTR GAZOWY DN 40
- 22

ISTNIEJĄCY ZAWÓR TRÓJDROGOWY HRE DN40 Danfoss
- 23

ISTNIEJĄCY AUTOMATYCZNY ODPOWIETRZNIK 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 MTH 1,5m³/h
- 30

POMPA OBIEGOWA LFP 32 POI 120
- 31

REGULATOR PRZEPŁYWU FLOWMETER
- 32

ODPOWIETRZNIK Ańśiöp
- 33

PRZEPONOWE NACZYNIĘ WZBIÓRCZE S140 REFLEX
- 35

NACZYNIĘ NA GLIKOL 20x20x30cm
- 36

ZAWÓR BEZPIECZENSTWA SYR 3/4" 6 bar
- 37

ODPOWIETRZNIK TACO DN 15
- 38

TERMOSTATYCZNY TRÓJDROGOWY ZAWÓR MIESZAJĄCY HONEYWELL DN32
- ZK 1

- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN 25
- ZSO

- ZŁĄCZE SAMOODCINAJĄCE SU 1/2"
- ZK 2

- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN 32
- ZZ 1

- 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

Obiekt: Wykorzystanie oddzielonych źródeł energii - kolektorów słonecznych dla potrzeb przygotowania ciepłej wody użytkowej obiektu Hali sportowo-widowiskowej w Rewalu

Branża:		Tytuł rysunku:		Inwentaryzacja	
Sanitarna		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			
Stanowisko	Imię i nazwisko:	Nr upraw.	Podpis:	Skala:	Nr rys.
Projektant:	tech . Sylwester Nowak	GT-V-63/106/76	ZAP/IS/1658/01		4
Sprawdził:	mgr inż. Violetta Matowiejska	UAN-U-73427/23/98	ZAP/IS/0213/03	Data: 09.2010r.	