



- 1 - KOLEKTOR NA EKOGROSZEK Z ZASOBNIKIEM I POKRYCIEM GUMIETYP NINRUB O CIĄŻY 60 kN
- 2 - NACZYNIE WYŁOŻONE WZROKOCZE SYSTEMEM OTWARTEGO OPOWADZANIA
- 3 - POMPĄ OGRZEWA C.O. BUD. GŁÓWNY GRUNDOS UPS 25-30
- 4 - POMPĄ OGRZEWA C.O. PRZEBERALN GRUNDOS UPS 25-40
- 5 - POMPĄ OGRZEWA PODGRZEWACZA WODY GRUNDOS UPS 22-40
- 6 - POMPĄ OGRZEW KOTŁA GRUNDOS UPS 22-20
- 7 - POMPĄ CIRCULACYJNĄ C.W.U. GRUNDOS UPS 25-40B
- 8 - ZESTAW POMPONNY/KOLEKTORNY SOLARNYCH WESSMAN SOLAR JETCON FS10
- 9 - ZAWÓR 3-PODWOJNY DAWCOSI HRE3 DN25 Z SŁOŃKOWEM AMB102
- 10 - ZAWÓR 3-PODWOJNY DAWCOSI HRE3 DN25 Z SŁOŃKOWEM AMB102
- 11 - ZAWÓR 3-PODWOJNY DAWCOSI HRE3 DN25 Z SŁOŃKOWEM AMB102
- 12 - ZAWÓR TEMOSTATYCZNY MIESZAJĄCY C.W.U.ESSE TYP VI152Z DN25
- 13 - PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY C.W.U. WESSMAN VITOCCEL 100 B - POL 50W
- 14 - PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY C.W.U. WESSMAN VITOCCEL 100 V1 - POL 300 l typ C.W.U.
- 15 - NACZYNIE PRZEJEMNE SOLARNE BELETY TYP S33
- 16 - NACZYNIE PRZEJEMNE C.W.U. BELETY TYP DE25
- 17 - NACZYNIE PRZEJEMNE C.W.U. BELETY TYP DE40
- 18 - ZAWÓR BEZPRZECIWNY SR 215 3/4" 6 bar
- 19 - KOLEKTOR SOLARNY WESSMAN VITOSOL 200-F typ S12
- 20 - ZESTAW SOLARNYCH WYMIENNIKÓW CER2 A WESSMAN

Podziałka	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant	mgr inż. Zbigniew Wnęk	
Inwestor	Asystent	inż. Robert Gross	Nr rysunku
	GMINA STRONIE ŚLĄSKIE		
Nazwa rysunku		KOTŁOWNIA NA EKOGROSZEK	
		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	