



- CZUJNIK TEMPERATURY PŁASZCZA KOTŁA
- CZUJNIK PRZEGRZANIA PODAJNIKA
- CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ
- SILNIK ŚLIMAKA PODAJNIKA
- WENTYLATOR NADMUCHOWY
- POMPA OBIEGOWA KOTŁA Q= 2,7 m3/h; H= 2,5 m/ STEROWANA ELETRONICZNIE
- NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE OTWARTE TYPU "B" ZLOKALIZOWANE NA PODDASZU: Vcał=64 l, Vu=40 l
- KOCIOŁ C.O. WODNY, NISKOPARAMETROWY, OPALANY PELLEK, Qk=66kW / η=81%/,
- ZAWÓR GRAWITACYJNY RÓŻNICY CIŚNIEŃ
- POMPA OBIEGOWA /H=1.93m, V=0.47m3/h/ STEROWANA ELETRONICZNIE
- POMPA OBIEGOWA /H=2.74m, V=0.86m3/h/ STEROWANA ELETRONICZNIE
- POMPA OBIEGOWA /H=2.31m, V=0.19m3/h/ STEROWANA ELETRONICZNIE
- ROZDZIELACZE RUROWE DN80, L=1,0m, -SZT.2
- POMPA OBIEGOWA /H=3.38m, V=0.75m3/h/ STEROWANA ELETRONICZNIE
- ISTNIEJĄCY ZBIORNIK BUFOROWY, V=800 l
- RS RURA SPUSTOWA
- RP RURA PRZELEWOWA
- RB RURA BEZPIECZEŃSTWA
- RW RURA WZNOŚNA

ORIENTACJA:	
schemat:	
kierunek:	
UWAGI:	
<ol style="list-style-type: none">Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:<ul style="list-style-type: none">Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);obowiązujące Normy (wg P.K.N.);instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;	
LEGENDA:	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	
SUMA:	
Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań	
projekt:	Remont budynku świetlicy w Wrześnicy w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej i termomodernizacji świetlic w Gminie Sławno"
obiekt:	ŚWIETLICA WE WRZEŚNICY
inwestor:	Wrześnica 111, 76-100 Sławno dz. nr ewid. 214, 237, 238, obręb 0021 Gmina Sławno ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno
data:	07.2016 r.
Projektant	Imię i nazwisko: mgr. inż. Małgorzata Roszkowska numer uprawnień: SUW - 6/90,PDL/0035/OWOS/05 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
Sprawdzający	mgr. inż. Zdzisław Ściegaj SUW-12/90 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
tytuł rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI
Opracował	skala: B/S
część rys.:	branża: Sanitarna
faza projektu:	P. bud.-wyk.
format arkusza:	297x420
numer rysunku:	S-04
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : EKO INVEST	