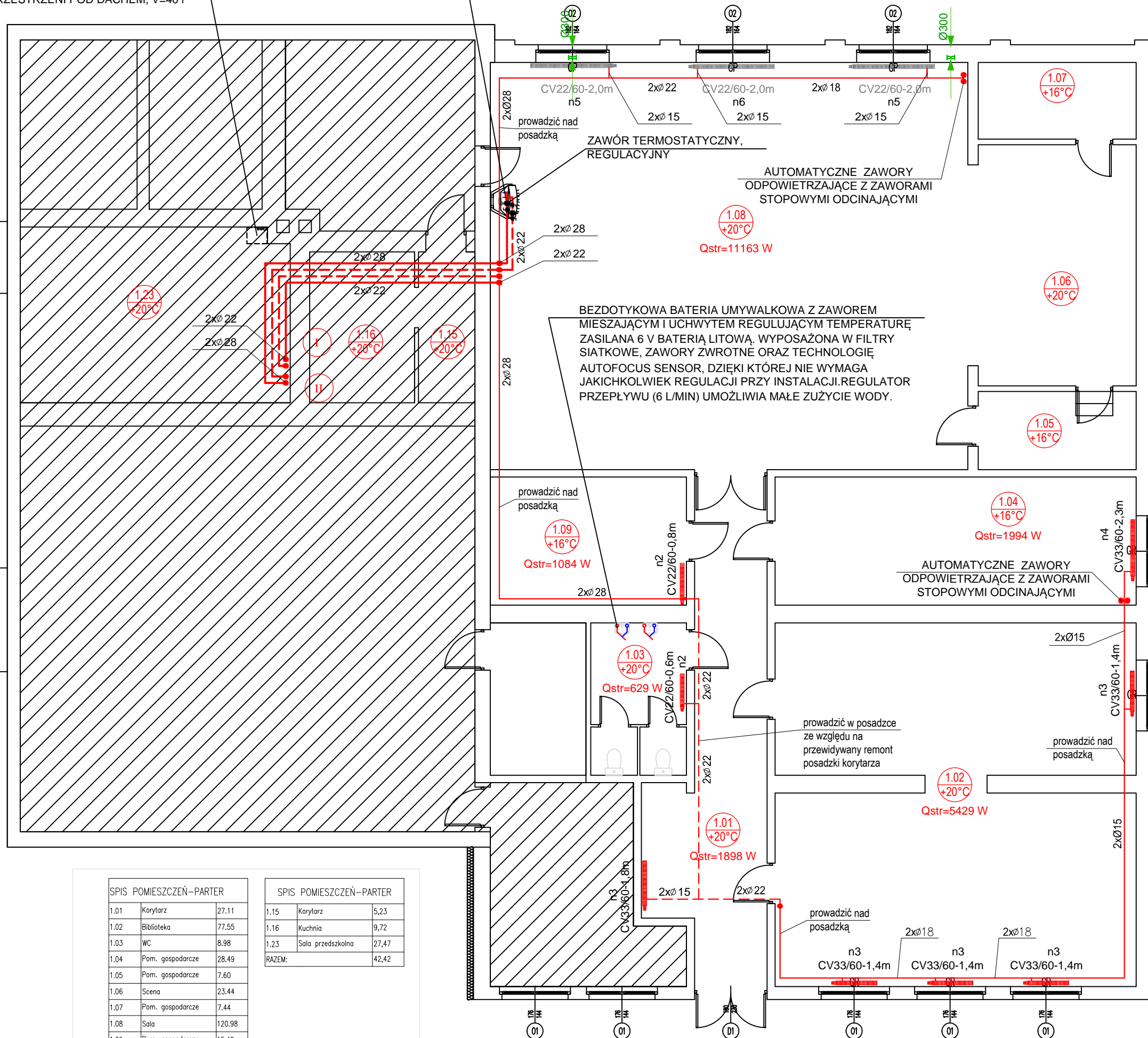


ISTNIEJĄCA NAGRZEWNICA  
WODNA LEO FS O MOCY 8,0kW



SPIS POMIESZCZEŃ-PARTER		
1.01	Korytarz	27.11
1.02	Biblioteka	77.55
1.03	WC	8.98
1.04	Pom. gospodarcze	28.49
1.05	Pom. gospodarcze	7.60
1.06	Scena	23.44
1.07	Pom. gospodarcze	7.44
1.08	Sala	120.98
1.09	Pom. gospodarcze	15.48
RAZEM:		317.07








SPIS POMIESZCZEŃ-PARTER		
1.15	Korytarz	5,23
1.16	Kuchnia	9,72
1.23	Sala przedszkolna	27,47
RAZEM:		42,42

ORIENTACJA:	
schemat:	kierunek:
	

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
  - 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;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4. **WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;**
5. **INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;**

**LEGENDA:**

-  PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI OGRZEWCZEJ PROWADZONE NAD POSADZKĄ Z RUR MAPRESS OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNIE
-  PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI OGRZEWCZEJ PROWADZONE POD STROPEM Z RUR MAPRESS OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNIE
-  GRZEJNIK PŁYTOWY
-  PION INSTALACJI OGRZEWCZEJ
-  BEZDOTYKOWA BATERIA UMYWALKOWA Z ZAWOREM MIESZAJĄCYM I UCHWYTEM REGULUJĄCYM TEMPERATURĘ. ZASILANA 6 V BATERIĄ LITOWĄ. WYPOSAŻONA W FILTRY SIATKOWE, ZAWORY ZWROTNE ORAZ TECHNOLOGIĘ AUTOFOCUS SENSOR, DZIEKI KTORÉJ NIE WYMAGA JAKICHKOLWIEK REGULACJI PRZY INSTALACJI. REGULATOR PRZEPŁYWU (6 L/MIN) UMOŻLIWIA MAŁE ŻYCIE WODY.
-  ISTN. WENTYLATOR WYCIĄGOWY ŚCIENNY
-  ISTN. GRZEJNIK PŁYTOWY

17 14	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		
	Wrześnica 111, 76-100 Sławno dz. nr ewid. 214, 237, 238, obręb 0021		
inwestor:	Gmina Sławno ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno	data:	07.2016 r.

	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant	mgr. inż. Małgorzata Roszkowska	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:		RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O. I C.W.U.		skala:	
Opracował				1:100	
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:	
1/1	Sanitarna	P. bud.-wyk.	297x420	S-02	
Projekt wykonany przez: <b>WAM</b> wami autorkimi! - Dział 1994 N24 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					

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 INWEST