



- UWAGI:
1.

Rysunek należy rozpatrywać równoległe 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 razie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;

4.

WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIA PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTIKĄ BUDOWLANĄ;

5.

INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

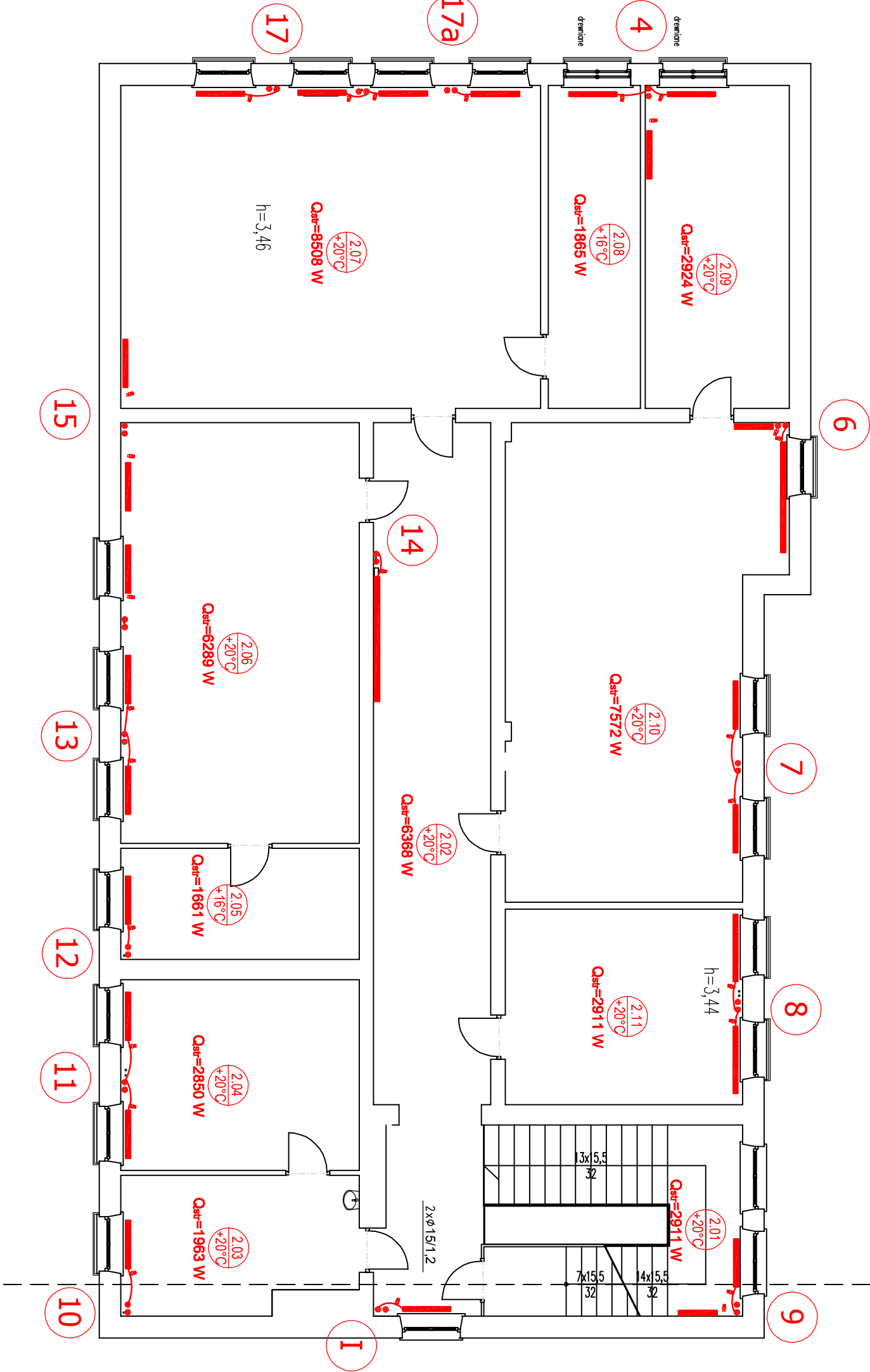
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

SPIS POMIESZCZEŃ - P/PI/PRO	
2.01	klatka schodowa 21,560
2.02	kuchnia 44,190
2.03	sekreciariat 13,620
2.04	p. dyrektor 19,780
2.05	zaplecze 11,530
2.06	biuro 43,640
2.07	salon lekcyjny 59,040
2.08	zaplecze 12,940
2.09	archiwum 20,290
2.10	biłostek 52,250
2.11	por. administracyjne 20,200
RAZEM: 319,34	

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:		REMONT ORAZ DOCIEPIENIE BUDYNKU GŁÓWNEGO NR 1 Z DOBUDÓWKĄ ZESPÓŁU SZKŁ ZAWODOWYCH W GÓLDAPI - INSTALACJA C.O., INSTALACJA WODY, TECHNOLOGIA WĘZŁA W RAMACH ZADANIA: "TERNOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OCHRONY ZDROWIA I OŚWIATY POWIATU GÓLDAPSKIEGO"	
obiekt:		Budynek Główny nr 1 z dobudówką ZSZ w Góldapi	
inwestor:		Powiat Góldapski	
Projektant Gł.		imię i nazwisko: mgr inż. Małgorzata Roszkowska	numer uprawnień: 01.2017r.
Sprawdzający		mgr inż. Zdzisław Ściegaj	SLW - 6/90/POL/0035/OWOS/05 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
Styl rysunku:		SLW - 12/90 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	skala: 1:100
część rys.: Rzut piętra I - instalacja c.o.		tytuł projektu: Rzut piętra I - instalacja c.o.	numer rysunku: S-05
1/1		Sanitarna	P. Budowlany 297x420



UWAGI I OZNACZENIA:

PRZEWODY ZASILAJĄCE I POWROTNE INSTALACJI OGRZEWczej Z RUR - STAL WĘGLOWA OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE PROWADZONE NAD POSADZKĄ W OBUDOWIE Z PŁYT GK-2

PROJEKTOWANIE PRZEWODY PIONOWE ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI GRZEWczej Z RUR- STAL WĘGLOWA OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE

PROJEKTOWANY GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY Z PODŁĄCZENIEM OD DOŁU + ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ ORAZ GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ  
PROJEKTOWANY GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM + ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ ORAZ GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ

+ GŁOWICA TERMOSTATYCZNA:  
- czujnik wbudowany,  
- ograniczony zakres nastawy temperatur 16° - 26°C,  
- zabezpieczenie przed krądleżą,  
Zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. "W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie".