

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.R.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 wykonawcze zgodnie z technologią producenta z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną;
5. Inwentaryzacja została opracowywana w zakresie niezabudowywanego wykonania robót budowlanych;

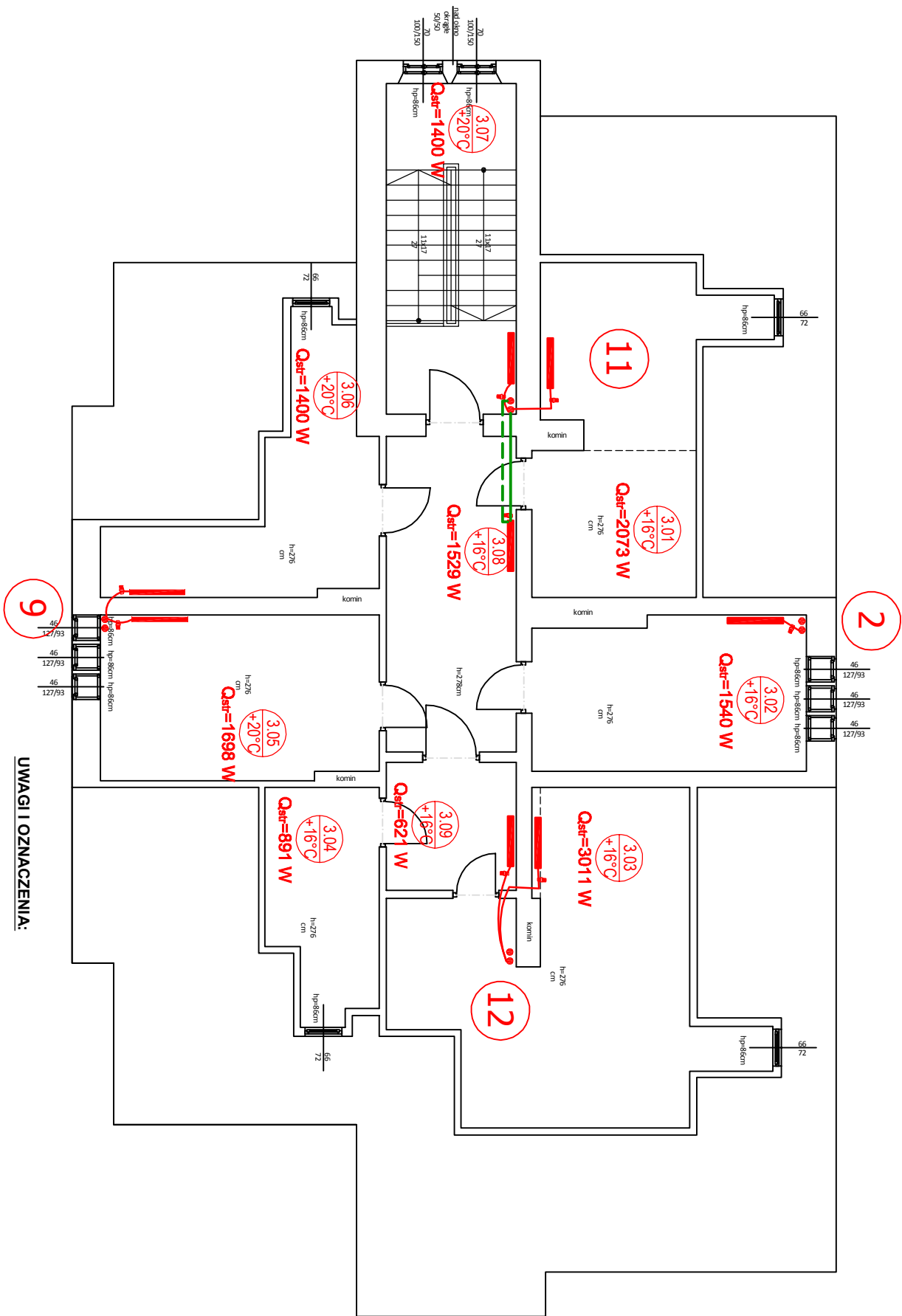
### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

SPIS POMIESZCZEŃ, PODDASZE		
3.01.	P. SKADOWE	17,89 m <sup>2</sup>
3.02.	P. SKADOWE	13,29 m <sup>2</sup>
3.03.	P. SKADOWE	25,98 m <sup>2</sup>
3.04.	PRZEŚWIONEK	7,69 m <sup>2</sup>
3.05.	SALA	14,85 m <sup>2</sup>
3.06.	ARCHIWUM	12,08 m <sup>2</sup>
3.07.	KOMUNIKACJA	13,82 m <sup>2</sup>
3.08.	KORYTARZ	13,19 m <sup>2</sup>
3.09.	KORYTARZ	5,36 m <sup>2</sup>
	RZECZ.	123,95 m <sup>2</sup>

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:	REMONT OGRAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU WSPOLNEGO Z PCPR NR 4 ZESPOLU SZKOL ZAWODOWYCH W GOLIADU - INSTALACJA C.O., INSTALACJA WODY, TECHNOLOGIA WEZLA W RAMACH ZADANIA: "TERMOODERYZACJA BUDYNKOW OCHRONY ZDROWIA I OSWIATY POWIATU GOLDAPSKIEGO"			
odbiorca:	Budynek wspólny z PCPR nr 4 ZSZ w Goldapi ul. Jędrzejska 14, 19-500 Goldap			
inwestor:	Powiat Goldapski ul. Krótka 1, 19-500 Goldap			
projektant Gł.	mgr inż. Małgorzata Roszkowska SUN - 61/90/POL/00353 (ON/OŚ/05 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej)		numer uprawnień: podpis:	
projektujący	mgr inż. Zdzisław Ściegaj w spec. instalacyjno-inżynieryjnej		SUN - 12/90	
tytuł rysunku:	Rzut II piętra - instalacja c.o.			
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Sanitarna	P. Budowlany	297x420	S-07
				skala:
				1:100



**UWAGI I OZNACZENIA:**

PROJEKTOWANE PRZEWODY PIONOWE ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI GRZEWOCZEJ Z RUFY  
STAL WĘGLOWA OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE

PROJEKTOWANY GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM + ZAWÓR  
TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ ORAZ GŁÓWICĄ TERMOSTATYCZNĄ

+ GŁOWICA TERMOSTATYCZNA:

- czujnik wbudowany,
- ograniczony zakres nastawy temperatur 16° - 26°C,
- zabezpieczenie przed kradzieżą,

Zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. "W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie".