



- 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 TECHNOLOGIA PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;

5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBEDNYM DO WYKONANIA ROBOT BUDOWLANYCH;

ZESZCZEGÓLNE POWIĘKSZENIE

RYSunek ZAMIENNY Z DNIA 20.01.2017

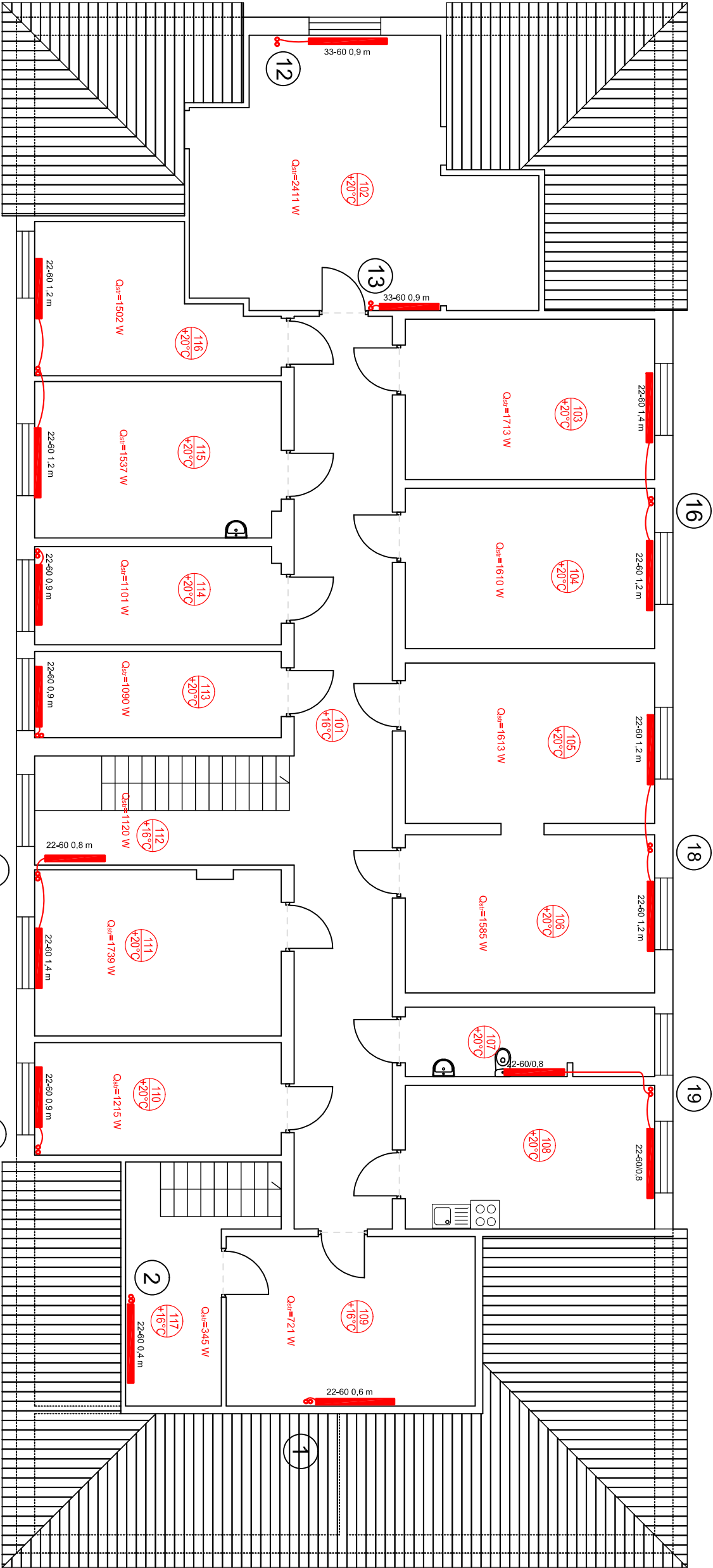
Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

Projektant: Gł.:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
	mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW - 6/90/PBL/0035/OWOS/05	
Projektant:	mgr inż. Zdzisław Ścęgaj	w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
		SUW - 12/90	
		w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	

projekt:	Termomodernizacja budynków szpitalnych w Gołdapi				
obiekt:	Budynek Administracyjny (biurowy), poradni i laboratorium ul. Słoneczna 7, 19-500 Gołdapi dz. ewid. nr 671/11			sygnatura projektu: A/CBP/1401	
inwestor:	Powiat Gołdapski ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap			data: 12.2014	
tytuł rysunku:	Rzut poddasza - instalacja c.o.			skala: 1:100	
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:	
1/1	Sanitarna	PB	480x297	CO-03	

Projekt stworzony programem AutoCAD - 2014, 1994 K424 waz 32, wszystkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody projektanta praw autorskich jest zabronione!  
Prwa Autorskie dla / Copyright by: Construction & Business Project Sp. z o.o.



OZNACZENIA:

1. - PROJEKTOWANY GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM + ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ ORAZ GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ
- czujnik wbudowany,
- ograniczony zakres nastawy temperatur 16° - 26° C,
- zabezpieczenie przed kradzieżą,
- Zgodna z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. "W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie".
2. - PROJEKTOWANE PRZEWODY PIONOWE INSTALACJI C.O.
3. - PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY HIGIENICZNY + ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ ORAZ GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ

NR POM.	NAZWA POM.	POW. UŻYT. [m²]
101	KORYTARZ	38,95
102	ŚWIETLICA	34,78
103	BIURO	17,45
104	BIURO	17,45
105	BIURO	17,45
106	BIURO	17,19
107	WC	7,55
108	BIURO	15,63
109	STRYCH	19,55
110	BIURO	12,88
111	BIURO	17,73
112	KL. SCH.	11,74
113	BIURO	9,27
114	BIURO	10,56
115	BIURO	16,84
116	BIURO	12,80
117	STRYCH	11,27
--- --		