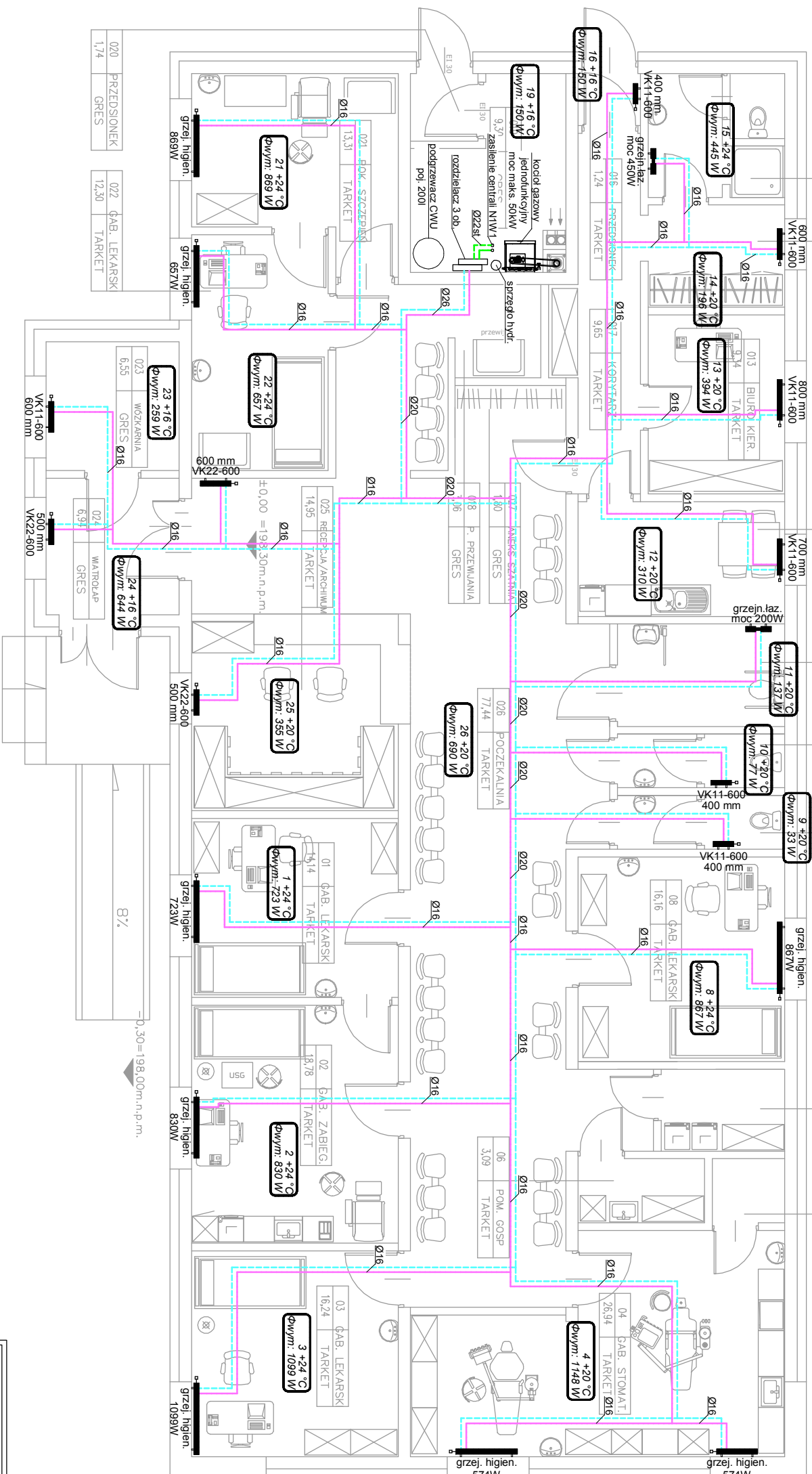


015	ŁAZIENKA LEK.	014	SZALNA PERSONELU	012	ZAP. SOC.JAL.	011	WC NIEPEKOSPFR.	010	WC KOBIET	09	WC MĘSKI	07	OPP. SZKODLIW	05	SPRĘŻARKA
5,94	TARGET	5,34	TARGET	9,05	TARGET	6,54	GRES	3,43	GRES	3,43	GRES	3,87	TARGET	1,77	TARGET



KONDYGNACJA PRZYZIEMIĄ PRZYCHODNIA LEKARSKA			
Nr	NAZWA POMIESZ.	pow. netto	pow. użytko
01	GABINET LEKARSKI	14,14	14,14
02	GABINET ZABIEGOWY	18,78	18,78
03	GABINET LEKARSKI	16,24	16,24
04	GABINET STOMATOLOGICZNY	26,94	26,94
05	SPRĘŻARKA POWIETRZA	1,77	1,77
06	POM. GOSPODARCZE	3,09	3,09
07	POM. ODPADKI SZKODLIWE	3,87	3,87
08	GABINET LEKARSKI	16,16	16,16
09	WC MĘSKI	3,43	3,43
010	WC KOBIECI	3,43	3,43
011	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	6,54	6,54
012	ZAPLECZE SOCJALNE	9,05	9,05
013	BIURO KIEROWNIKA	9,34	9,34
014	SZATNIA PERSONELU	5,34	5,34
015	ŁAZIENKA LEKARZY	5,94	5,94
016	PRZEDSIONEK	1,24	1,24
017	KORYTARZ	9,65	9,65
018	POKOJ PRZEWIĄZANIA NIEMOWIĄT	3,06	3,06
019	KOTŁOWNIA	9,30	9,30
020	PRZEDSIONEK	1,74	1,74
021	POKOJ SZCZEPIEŃ	13,31	13,31
022	GABINET LEKARSKI	12,30	12,30
023	WÓZKARNIA	6,55	6,55
024	WIATROŁAP	6,94	6,94
025	RECEPCJA/ARCHIWUM	14,95	14,95
026	HOL/POCZEKALNIA	77,44	77,44
027	ANEKS SZATNIA	1,80	1,80
RAZEM POW. UŻYTKOWA PRZYCHODNI		302,34	302,34

**Temat:**

PROJEKT BUDOWLANY GIMNASEJ PRZYGODNI ZDROWIA W MIEZESZYNIE WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU

83-041 MIEZESZYN, UL. WOLNOŚCI, DZ NR 523/2, 523/3, 523/4, 523/6, 191/2.

**Inwestor:**  
Gmina Trąbki Wielkie  
83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 12

<p>jednostka projektowa:</p> <p>JulCAD Pracownia Architektoniczna</p> <p>Krzysztof Jul</p> <p>ul. Włocławska 59/d/6, 80-215 Gdańsk</p>	<p>Branda:</p> <p>SANITARIANA</p>
--	-----------------------------------

Tytuł rysunku:  
INSTALACJE CO, CT – RZUT PRZYZIEMIENIA

[illegible]

Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer Upewnien	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Polojdowicz	POM/0046/P005/09	Instalacje Sanitarne	
Sprawdzający	mgr inż. Patryk Maciej Pietrzak	WAM/0046/P005/11	Instalacje Sanitarne	

UWAGA:		
- instalacje CO wykonąć z rur PEX/Alu/PEX		
- instalacje CT wykonąć z rur stalowych zaciśniętych		
- instalacje CO i CT zaizolować termicznie otulinami PE		
- instalacje CO prowadzić w posadzkach i w bruzdach ściennych		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">             121 + 24 °C              dwum. 10/21W           </div>	
		- grzejnik płytowy wykonanie higieniczne - grzejnik płytowy wykonanie higieniczne - nr pom., temp. obliczeniowa, zapotrzebowanie na ciepło