

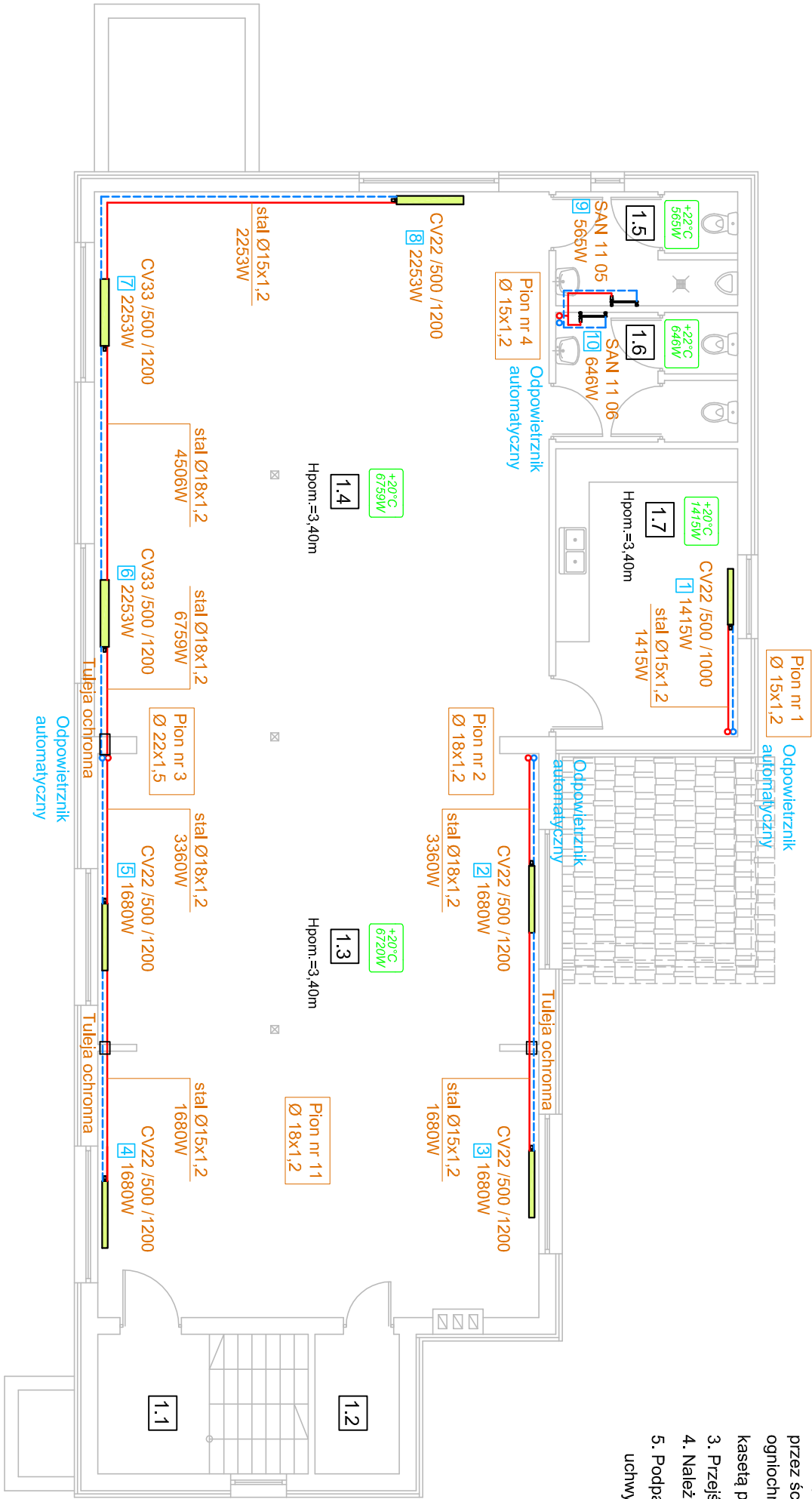
# PROJEKT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

## RZUT PODDASZA 1:100

### OZNACZENIA:

- zasilenie centralnego ogrzewania
- powrót centralnego ogrzewania

- Przewody należy układać w warstwie izolacyjnej wyluki zgodnie z wytycznymi produ.
- Wszystkie przejścia przewodów wykonanych z rur palnych o średnicy do 25mm przez ściany oddzielenie ogniowe nawet nie zaznaczone należy zabezpieczyć ogniochroną masą uszczelniającą , natomiast przewody powyżej 25mm kaseta po obu stronach przegrody
- Przejścia przewodów przez warstwę podłogowe należy dokładnie uszczelnić
- Należy wykonać niezbędne wykucia i przewietrzy potrzebne do wykonania instalacji
- Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyty i zawiesi systemowych, producenta rur



ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW			
NR	TYP GRZEJNIKA	MOC	SZT.
1	CV22/500/1000	1415W	1
2	CV22/500/1200	1680W	1
3	CV22/500/1200	1680W	1
4	CV22/500/1200	1680W	1
5	CV22/500/1200	1680W	1
6	CV33/500/1200	2253W	1
7	CV33/500/1200	2253W	1
8	CV33/500/1200	2253W	1
9	SAN 11 05	565W	1
10	SAN 11 06	646W	1
RAZEM :		16105W	10



"EM-pro"  
PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
mgr Emilia Gąska  
ul. Korczaka 12e  
13-300 Nowe Miasto Lubawskie  
Tel: 723-026-036, mail: kgaska85@wp.pl

Nazwa obiektu budowlanego:

INSTALACJA C.O. I C.W.U  
W BUDYNKU OSP W MROCCZNIE

Adres obiektu budowlanego:

PROJEKTOWAŁ:

Działki nr 180/2  
obręb nr 0009 Mroczno  
jednostka ewidencyjna 281203\_2  
Grodziczno  
Gmina Grodziczno

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Grodziczno,  
Grodziczno 17A,  
13-324 Grodziczno

Tytuł rysunku:

INSTALACJA C.O.

BRANŻA:	SANITARNA	Nr strony:
SKALA:	1:100	
DATA:	Sierpień 2021	
NR RYSUNKU:	S-2	