

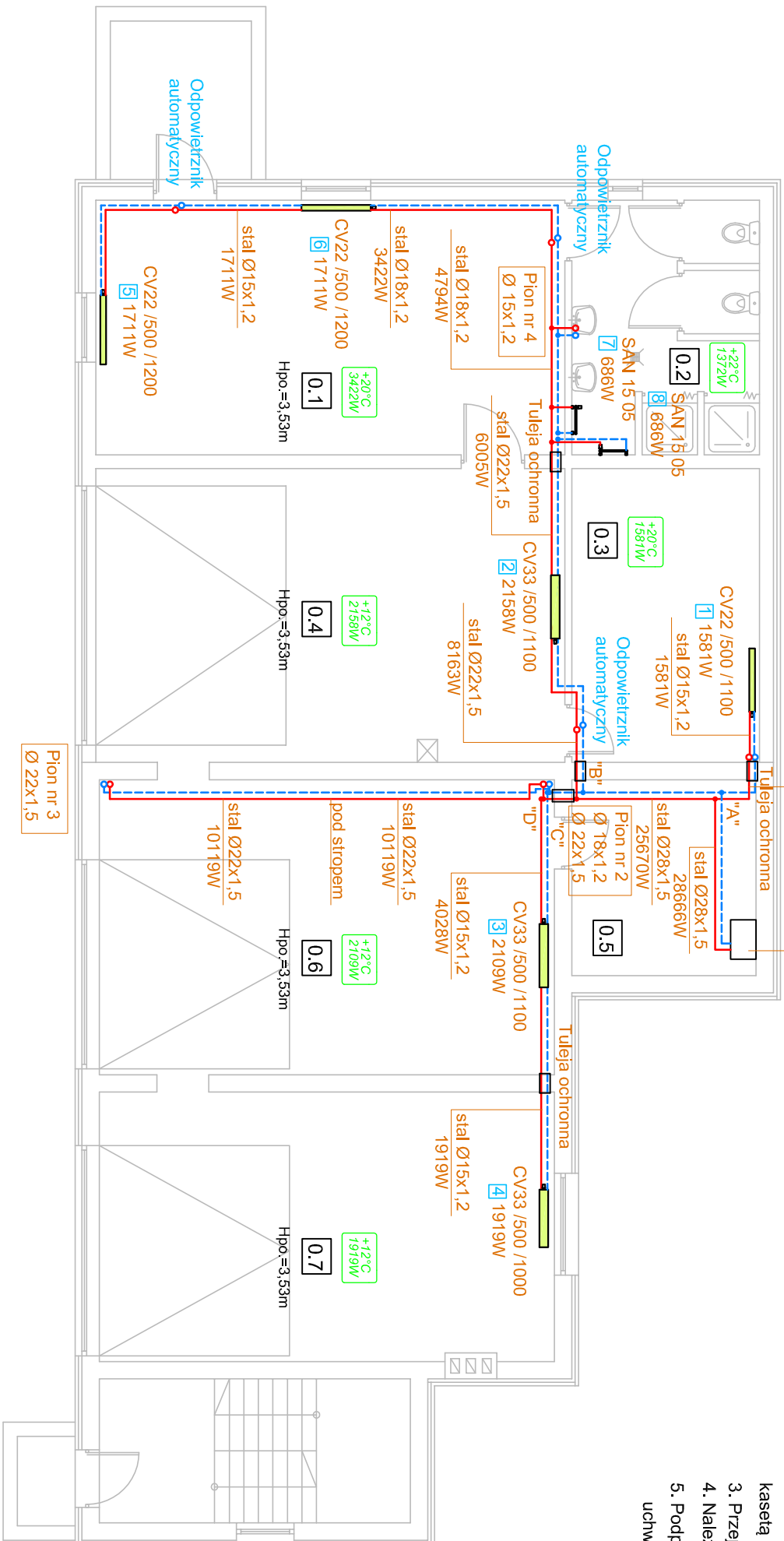
PROJEKT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

RZUT PARTERU 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 ogniochronną masą uszczelniającą , natomiast przewody powyżej 25mm kaseta po obu stronach przegrody
- Przejścia przewodów przez warstwę podłogowe należy dokładnie uszczelnić
- Należy wykonać niezbędne wycucia 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	CV22/500/1100	1581W	1
2	CV33/500/1100	2158W	1
3	CV33/500/1100	2109W	1
4	CV33/500/1000	1919W	1
5	CV22/500/1200	1711W	1
6	CV22/500/1200	1711W	1
7	SAN 15 05	686W	1
8	SAN 15 05	686W	1
RAZEM :		12561W	8



"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 MROCCZNI

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-1	