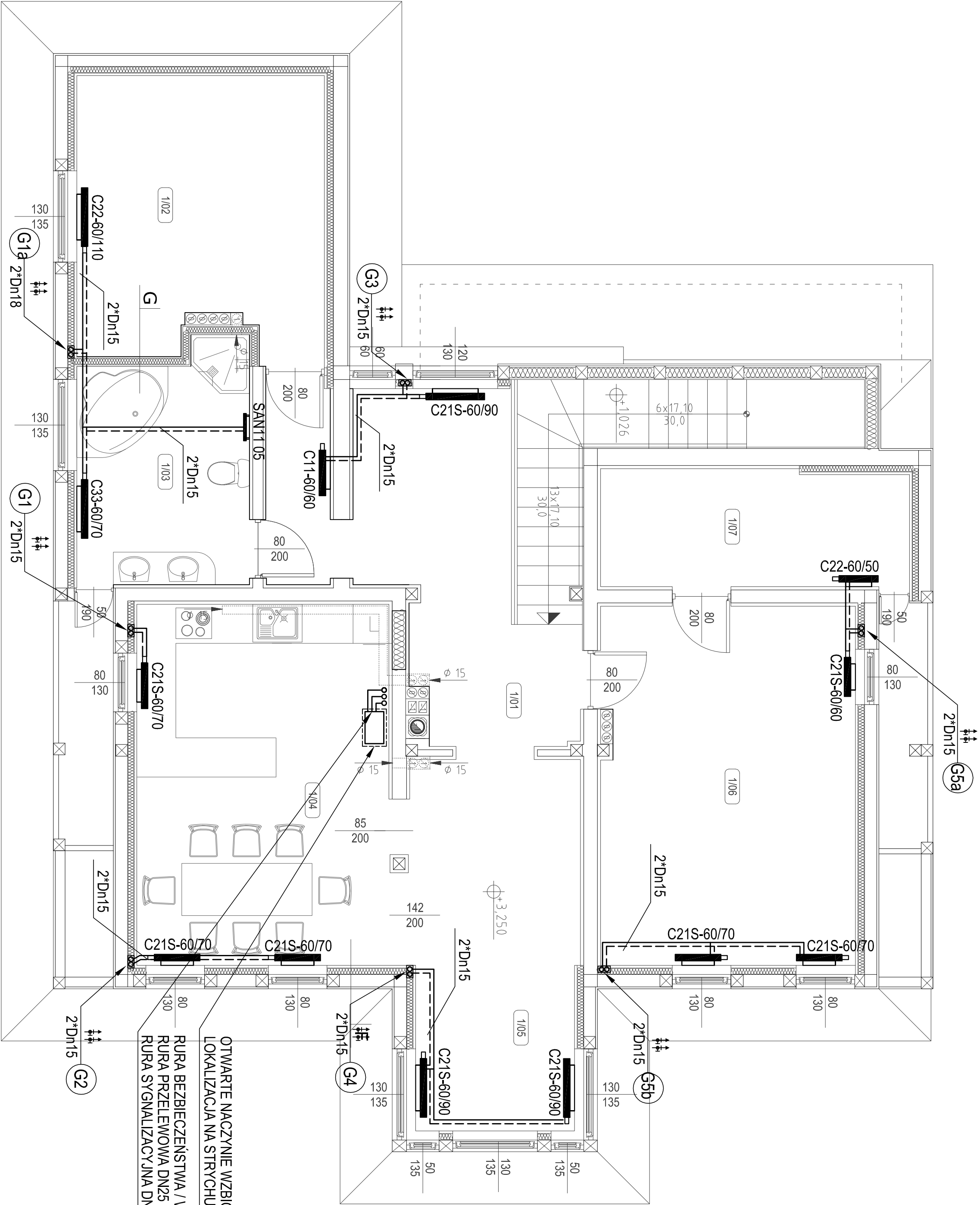


Nr pom.	Opis pomieszczenia	t <sub>in</sub> [°C]	Φ <sub>HL</sub> [W]	Wymagana efekt. moc grzejników [W]
1/1	Komunikacja	20	1692	1692
1/2	Pokój	20	1255	1255
1/3	Łazienka	24	1309	1309
1/4	Kuchnia / jadalnia	20	1816	1816
1/5	Salon	20	1665	1665
1/6	Pokój	20	1702	1702
1/7	Garderoba	20	546	546



OTWARTE NACZYNNIE WZBIORCZE  
LOKALIZACJA NA STROCHU  
RURA BEZBIECZEŃSTWA / WZBIORCZA DN25  
RURA PRZEWODOWA DN25  
RURA SYGNALIZACYJNA DN15

LEGENDA:

PRZEWÓD ZASILAJĄCY CO

PRZEWÓD POWROTNY CO

GRZEJNIK PŁYTOWY

GRZEJNIK ŁAZIENKOWY RUROWY

PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA

ODPOWIETRZENIE PIONÓW

- UWAGA:
- INSTALACJA GRZEWCA WYKONANA Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH W TECHNOLOGII NP KISTAL-C FIRMY KISAN ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY POŁĄCZEŃ ZAPRASOWANYCH, W KOTŁOWNI Z RUR STALOWYCH PRZEWODOWYCH BEZ SZWU
  - PRZY ROZPROWADZANIU PRZEWODÓW NALEŻY ZWRACAĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA EWENTUALNE KOLIZJE PRZEWODÓW Z INNYMI WPROSĄCZENIAMI INSTALACYJNYMI BUDYNKU
  - PRZEWODY NALEŻY PROWADZIĆ BEZ NARUSZANIA GŁÓWNYCH ELEKTROWYCH KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU
  - GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE NALEŻY PROWADZIĆ POD WIERZCHU ŚCIAN
  - PODŁĘSZA POD GRZEJNIKI NALEŻY WYKONAĆ W PUNKTACH INSTALACJI NA POJACH ORAZ PRZY GRZEJNIKACH
  - GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE ORAZ PIONY NALEŻY IZOLOWAĆ OTULIĄ Z POLIESTYRENU POLIURETANOWEJ W POWŁOCIE PVC
  - ŚREDNICE PIONÓW PODANO PRZY WYPROWADZENIU PRZEWODÓW NA WYŻSZE KONDYGACJE (PRZERÓŁ POD STROPAMI/ BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH CZĘŚCI IŁ ROBOTY INSTALACJI SANITARNYCH I PRZEWODOWYCH"
  - OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI PRAWNYMI

PROJEKTOWANIE

PRZEBUDOWA BEZ ZMIANY GABARYTÓW BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z OŚRODKA ZDROWIA NA PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ NA PARTERZE I LOŻAL MIESZKALNY NA PIĘTRZE

INWESTOR

GINIA CZARNY DUNAŁEC 34-470 CZARNY DUNAŁEC, UL. PIŁSUDSKIEGO 2

LOKALIZACJA

CHOCHOŁÓW, JEDN. EWID.: CZARNY DUNAŁEC, DZ. NR EWID. 11088, 11085, 11090, 108696

TEMAT

INSTALACJA GRZEWCA

RZUT PIĘTRA

1:50

SKALA

1:50

WYKONANO

G3

DATA

10-2015