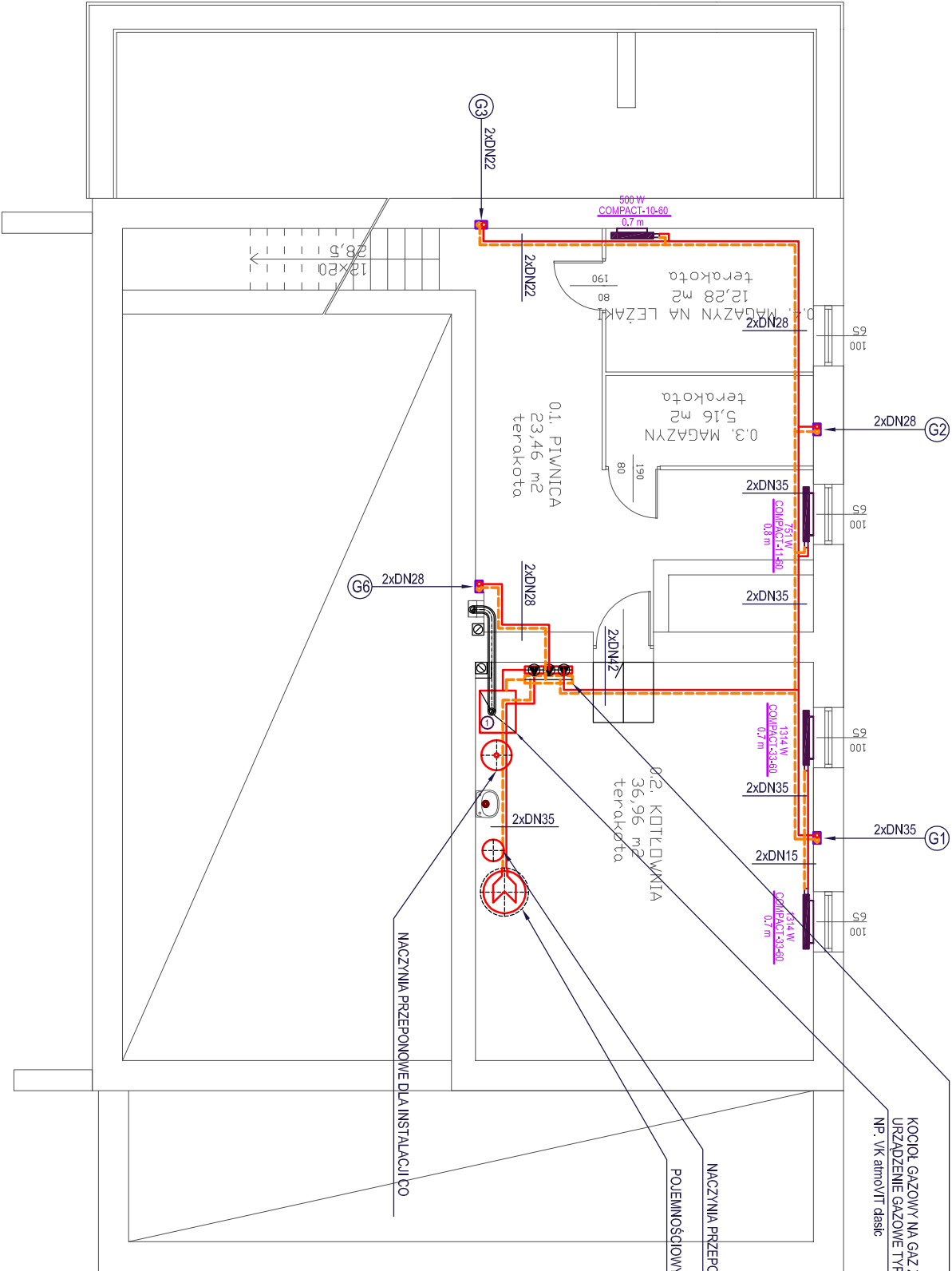


RR DN125 - ROZDZIELACZ RURIOWY ZASILANIA I POWROTU ST f=120 cm
1. OBIEG OGRZEWANIA BUDYNKU
2. OBIEG ZASILANIA NAGRZEWNIC WODNYCH
3. OBIEG ZASILANIA PODGRZEWACZY C.W.U.

KOCIOŁ GAZOWY NA GAZ ZIEMNY (CO I CWU) O MOCY DO 56 kW
URZĄDZENIE GAZOWE TYPU "C" Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
NP: VK atmosf. dach.



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 ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA EWENTUALNE KOLIZJE PRZEWODÓW Z INNYM WYPOSAŻENIEM INSTALACYJNYM BUDYNKU
- PRZEWODY NALEŻY PROWADZIĆ BEZ NARUSZANIA GŁÓWNYCH ELEKENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU
- GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWDZAJĄCE NALEŻY PROWADZIĆ POD STROPEM
- PODEJŚCIA POD GRZEJNIKI NALEŻY PROWADZIĆ PO WIERZCHU ŚCIAN
- ODPWIERTRZENIE INSTALACJI W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI NA PIONACH ORAZ PRZY GRZEJNIKACH
- GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWDZAJĄCE ORAZ PIONY NALEŻY IZOLOWAĆ OTULINĄ Z POLSPTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ W POWŁOCIE PVC
- PODEJŚCIA IZOLOWANE OTULINĄ Z PIANKI POLIETYLENOWEJ
- ŚREDNICE PIONÓW PODANO PRZY WYPROWADZENIU PRZEWODÓW NA WYŻSZE KONDYGNACJE /PRZEKROJ POD STROPAMI/
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH CZĘŚĆ II, ROBÓT INSTALACJI SANITARNYCH I PRZEMYSŁOWYCH",
- OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI PRAWNYMI

OBJEKT BUDOWANY: ROZBUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KLIKUSZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA PRZEDSZKOLĘ, BIBLIOTEKĘ I ŚWIECZNICĘ			
INWESTOR: GMINA NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9, 34-400 NOWY TARG			
LOKALIZACJA: KLIKUSZOWA, DZIAŁKA NR EWID. NR 5128/3			
TEMAT: INSTALACJE GRZEWcze			
RYSUJĄCY: RZUT PIWNIC	SKALA 1:100	NARYSUNKU G1	
PROJEKTANT: inż. STANISŁAW ŻNUDA UPR. NR. MAP/0158/POOS/04	SPRAWDZAJĄCY: inż. JAN JAROSZ UPR. NR. 67/2003		
INSTALACJE I SIECI SANITARNE			DATA 04-2013